

# LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

添付のマニュアルをお読みになる前に、必ずこの冊子をご覧ください

本冊子では、LaVie Gシリーズの仕様や、LaVie Gシリーズとほかのシリーズとの違いについて説明しています。

本冊子以外のマニュアルには、LaVie Gシリーズ以外の情報も記載されていますので、 あらかじめ本冊子で、LaVie Gシリーズの情報をご確認ください。

ご購入いただいたモデルの確認	3
添付品の確認	12
マニュアルの表記(モデル名)について	21
インテル® ターボ・メモリーについて ······	22
ご使用時の注意・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・	30
アフターケアについて	31
什样一瞥	33

# LaVie



\* 8 1 N 6 N 1 8 2 6 A \*

© NEC Corporation, NEC Personal Products, Ltd. 2009

日本電気株式会社、NECパーソナルプロダクツ株式会社の許可なく複製・改変などを行うことはできません。

本文中の画面やイラスト、ホームページは、モデルにより異なることがあります。また、実際の画面と異なることがあります。 記載している内容は、このマニュアルの制作時点のものです。お問い合わせ先の窓口、住所、電話番号、ホームページの内容やアドレスなどが変更されている場合があります。あらかじめご了承ください。

Microsoft、Windows、Windows Vista、Internet Explorer、Office ロゴ、Excel、Outlook、PowerPoint は、 米国Microsoft Corporation の米国およびその他の国における商標または登録商標です。

インテル、Intel、Pentium、Celeron、Intel Core はアメリカ合衆国およびその他の国におけるIntel Corporation またはその子会社の商標または登録商標です。

AMD、AMD Arrowロゴ、AMD Athlon、AMD Duron、AMD Sempron、AMD Turion、ならびにその組み合わせは、Advanced Micro Devices.Inc.の商標です。

ATI、ATI logo、Mobility、Radeonは、Advanced Micro Devices, Inc.の商標です。

ExpressCardならびそのロゴはPCMCIA(Personal Computer Memory Card International Association)の商標です。

SDおよびminiSDロゴ、およびデロゴは商標です。

"MagicGate Memory Stick" ("マジックゲートメモリースティック") および"Memory Stick" ("メモリースティック")、 MEMORY STICK PRO、 MEMORY STICK DUO、 "MagicGate" ("マジックゲート")、 MAGICGATE、OpenMGはソニー株式会社の商標です。

※ xp. xD- ピクチャーカード™」は富士フイルム株式会社の商標です。

[FeliCa]は、ソニー株式会社が開発した非接触IC カードの技術方式で、ソニーの登録商標です。

「Near Field Rights Management」および「NFRM」は、日本国内における株式会社フェイスの商標または登録商標です。
Corel、InterVideo、WinDVD、InterVideo WinDVD BDはCorel Corporationおよびその関連会社の商標または登録商標です。

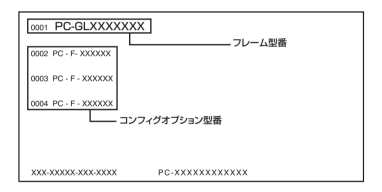
その他、本マニュアルに記載されている会社名、商品名は、各社の商標または登録商標です。

# ご購入いただいたモデルの確認

「添付品の確認」(p.12)をご覧になる前に、ご購入いただいたモデルの型番を確認してください。モデルによって添付品などが異なります。

# 型番について

梱包箱に貼られたステッカーに、フレーム型番とコンフィグオプション型番が記載されています。 これらの型番は、添付品の接続や、再セットアップ時に必要になりますので、次ページ以降で確認 し、このマニュアルに記入しておいてください。



**ジチェック**! LaVie GシリーズをNEC Directから直接ご購入の場合は、121ware.comのマイページの「保有商品情報」に自動的に登録されます。そのため、あらためて保有商品情報をご登録いただく必要はありません。

# フレーム型番の確認

梱包箱に貼られたステッカーに記載のフレーム型番を、下記の①~⑤の枠に記入してください。

0001 PC-GLXXXX	
0002 PC - F- XXXXXX	L フレーム型番
0003 PC - F - XXXXXX	
0004 PC - F - XXXXXX	
XXX-XXXXX-XXX-XXXX	PC-XXXXXXXXXXX

	1	2	3(4	4 5	)
PC-GL					E

フレーム型番の、 $1\sim$ ⑤の部分の英数字の意味は、 $p.4\sim p.6$ の各表のとおりです。 該当するものにチェックマーク( $\checkmark$ )を記入してください。選択したパソコンの種類を確認できます。

### ①は、CPUのクロック周波数を表しています。

1	型番	クロック周波数
	16	1.66GHz
	24	2.40GHz
	26	2.66GHz
	29	2.93GHz
	52	1.80GHz
	64	2.10GHz
	70	2.00GHz

### ②は、CPUの種類を表しています。

1	型番	CPU
	Е	インテル® Core™2 Duoプロセッサー
	G	インテル® Celeron® プロセッサー
	Т	AMD Sempron™ X2 デュアルコア・プロセッサ
	Z	AMD Turion™ X2 デュアルコア・モバイル・プロセッサ
	2	AMD Athlon™ X2 デュアルコア・プロセッサ

# ③は、本体の形状の種類を表しています。

1	型番	本体の形状
	М	タイプL(a)
	N	タイプL(s)
	S	タイプC
	Т	タイプN(モカレイヤード)
	U	タイプN(ピンクレイヤード)
	V	タイプN(モノトーン)
	W	タイプN(アクティブオレンジ)

# ④は、ディスプレイの種類を表しています。

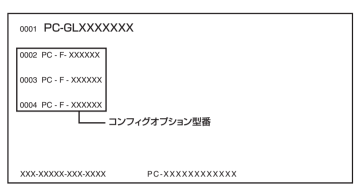
1	型番	ディスプレイ
	W	15.4型ワイド 高精細・高色純度・広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX3液晶) [WXGA+(最大1,440×900ドット表示)]
	Y	15.4型ワイド 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX2液晶) [WXGA(最大1,280×800ドット表示)]
	1	15.6型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX液晶) [WXGA(最大1,366×768ドット表示)]
	4	15.4型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX液晶) [WXGA(最大1,280×800ドット表示)]
	5	15.4型ワイド 低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶) [WXGA(最大1,280×800ドット表示)]
	6	13.3型ワイド 低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶) [WXGA(最大1,280×800ドット表示)]
	7	16型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX液晶) [WXGA(最大1,366×768ドット表示)]
	8	16型ワイド 高輝度・高色純度・広視野角TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX2液晶) [WXGA(最大1,366×768ドット表示)]
	9	16型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX液晶) (広視野角) [Full HD(最大1,920×1,080ドット表示)]

# ⑤は、OSとソフトウェアパックの種類を表しています。

1	型番	OS
	А	Windows Vista® Home Premium(標準ソフトウェアパック)
	D	Windows Vista® Home Premium(ミニマムソフトウェアパック)
	G	Windows Vista® Ultimate(標準ソフトウェアパック)
	L	Windows Vista® Ultimate(ミニマムソフトウェアパック)
	Υ	Windows Vista® Business(ミニマムソフトウェアパック)

# コンフィグオプション型番の確認

コンフィグオプション型番は、選択したモデルやオプションごとにそれぞれ、ステッカーに記載 されています。



コンフィグオプション型番の種類と意味について、次ページ以降の[1]~[12]の各表で説明して

コンフィグオプション型番の□の部分に入る英数字を確認して、該当するものにチェックマーク (✓)を記入してください。これらの表で、選択した機器やソフトウェアを確認できます。

- **❤ チェック**!! ・ステッカーに記載されている型番は順不同になっています。
  - ・ご購入時に選択しなかったコンフィグオプション型番は、ステッカーに記載されません。
  - ・ご購入されたモデルによっては、選択できないコンフィグオプション型番があります。

# [1] PC-F-ME□□□□は、メモリ容量と種類を表しています。

1	型番	メモリ容量		
	S2D3	2GB DDR2 SDRAM(2GB×1)	PC2-6400対応	
	S403	4GB DDR2 SDRAM(2GB×2)	PC2-6400対応	
	N201	2GB DDR3 SDRAM(1GB×2)	PC3-8500対応	
	N401	4GB DDR3 SDRAM(2GB×2)	PC3-8500対応	
	M205	2GB DDR3 SDRAM(1GB×2)	PC3-8500対応	
	M405	4GB DDR3 SDRAM(2GB×2)	PC3-8500対応	
	T204	2GB DDR2 SDRAM(1GB×2)	PC2-6400対応	
	T404	4GB DDR2 SDRAM(2GB×2)	PC2-6400対応	

# [2] PC-F-1H□□□□は、ハードディスクの容量を表しています。

1	型番	ハードディスク容量
	S323	約320GB(Serial ATA、5400回転/分)
	S331	約320GB(Serial ATA、高速7200回転/分)
	S501	約500GB(Serial ATA、5400回転/分)
	N251	約250GB(Serial ATA、5400回転/分)
	N321	約320GB(Serial ATA、5400回転/分)
	N331	約320GB(Serial ATA、高速7200回転/分)
	N401	約400GB(Serial ATA、5400回転/分)
	N501	約500GB(Serial ATA、5400回転/分)
	M255	約250GB(Serial ATA、5400回転/分)
	M322	約320GB(Serial ATA、5400回転/分)
	M501	約500GB(Serial ATA、5400回転/分)
	T253	約250GB(Serial ATA、5400回転/分)
	T322	約320GB(Serial ATA、5400回転/分)
	T331	約320GB(Serial ATA、高速7200回転/分)
	T501	約500GB(Serial ATA、5400回転/分)

# [3] PC-F-BT□□□□はバッテリパックの種類を表しています。

1	型番	バッテリパック
	NMN1	ニッケル水素バッテリ
	NML1	リチウムイオンバッテリ
	MMN1	ニッケル水素バッテリ
	MML1	リチウムイオンバッテリ

# [4] PC-F-CD□□□□はDVD/CDドライブの種類を表しています。

✓	型番	DVD/CDドライブ
	S2P8	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
	SBC3	BD-ROMドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	SBR7	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	N2P1	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
	NBC1	BD-ROMドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	NBR1	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	M2P5	DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]
	MBC2	BD-ROMドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)
	MBR3	ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)

# [5] PC-F-FD□□□□はフロッピーディスクユニットの有無を表しています。

✓	型番	フロッピーディスクユニット
	BFD2	外付けUSBフロッピーディスクユニット

# [6] PC-F-NE□□□□は通信機能の種類を表しています。

1	型番	通信機能		
	NN11	高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11n Draft 2.0、IEEE802.11a/b/g準拠)		
	NG11	高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11n Draft 2.0、IEEE802.11b/g準拠)		
		高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11n Draft 2.0、IEEE802.11b/g準拠)		
	TGB1	高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11n Draft 2.0、IEEE802.11b/g準拠)		
	TGP1	高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11n Draft 2.0、IEEE802.11b/g準拠)		
	TGW1	高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11n Draft 2.0、IEEE802.11b/g準拠)		
	TGD1	高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵(IEEE802.11n Draft 2.0、IEEE802.11b/g準拠)		

# [7] PC-F-FC□□□□は「FeliCaポート」の有無、および本体の色を表しています。

1	型番	搭載機能
	FNW1	FeliCaポート内蔵+スパークリングホワイト
	FN11	FeliCaポート内蔵+スパークリングピンク
	FN21	FeliCaポート内蔵+スパークリングブラック
	FN31	FeliCaポート内蔵+スパークリングレッド
	FN41	FeliCaポート内蔵+スパークリングブラウン
	FN51	スパークリングホワイト
	FN61	スパークリングピンク
	FN71	スパークリングブラック
	FN81	スパークリングレッド
	FN91	スパークリングブラウン
	FMW2	FeliCaポート内蔵+スパークリングホワイト
	FM12	FeliCaポート内蔵+スパークリングピンク
	FM22	FeliCaポート内蔵+スパークリングブラック
	FM32	FeliCaポート内蔵+スパークリングレッド
	FM42	FeliCaポート内蔵+プレミアムパールシルバー
	FM52	スパークリングホワイト
	FM62	スパークリングピンク
	FM72	スパークリングブラック
	FM82	スパークリングレッド
	FM92	プレミアムパールシルバー

# [8] PC-F-CM□□□□はWebカメラの有無を表しています。

<b>✓</b>	型番	Webカメラ
	CMS6	Webカメラ・マイク
	CINI	Webカメラ・マイク
	C2N1	Webカメラ・マイク
	C3N1	Webカメラ・マイク
	C4N1	Webカメラ・マイク
	C5N1	Webカメラ・マイク
	C1M2	Webカメラ・マイク
	C2M2	Webカメラ・マイク
	C3M2	Webカメラ・マイク
	C4M2	Webカメラ・マイク
	C5M2	Webカメラ・マイク
	C1T2	Webカメラ・マイク
	C2T2	Webカメラ・マイク
	C3T2	Webカメラ・マイク
	C4T1	Webカメラ・マイク

# [9] PC-F-DC□□□□はインテル®ターボ・メモリーの有無を表しています。

1	型番	インテル <sup>®</sup> ターボ·メモリー	
	S202	インテル <sup>®</sup> ターボ・メモリー(2GB)	
	N401	インテル® ターボ・メモリー(4GB)	
	M401	インテル® ターボ・メモリー(4GB)	

# [10] PC-F-PD□□□□□はマウスの有無を表しています。

1	型番	マウス	
	MLR1	USBレーザーミニマウス(レッド)	
	MLK1	USBレーザーミニマウス(ブラック)	
	MLM1	SBレーザーミニマウス(ホワイト)	
	MLP1	USBレーザーミニマウス(ピンク)	
	MLB1	USBレーザーミニマウス(モカ)	
	MLQ1	USBレーザーミニマウス(ピンク)	
	MLD1	USBレーザーミニマウス(オレンジ)	

### [11] PC-F-AP□□□□□はソフトウェアの有無を表しています。

	✓	型番	ソフトウェア	
		F7E1 Microsoft® Office Personal 2007		
F7W1 Microsoft® Office Personal 2 PowerPoint® 2007			Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007	

# [12] PC-F-SU□□□□は保証の種類を表しています。

1	型番	保証の種類	
	1EM1	年間保証	
	3EM1	PC3年間メーカー保証サービスパック	
	3EH1	PC3年間安心保証サービスパック	

# メモ

次ページから、LaVie Gシリーズに関する添付品情報や読み替え情報、注意事項などについて記 載しています。ここで控えた型番を参考にして、該当する説明をご覧ください。

# 添付品の確認

まず、「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)で、ご購入いただいたモデルを確認してください。次に添付品を確認してください。モデルにより、添付品が異なります。

# タイプL(a)



次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いた だいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されて いるものを確認してください。

- コンフィグオプション型番がPC-F-FDBFD2の場合(フロッピーディスクユニット) □外付けUSBフロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLR1、PC-F-PDMLK1、PC-F-PDMLM1、 PC-F-PDMLQ1の場合(マウス)
  - □USBレーザーミニマウス
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF7E1の場合(ソフトウェア)
  - □Microsoft® Office Personal 2007パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF7W1の場合(ソフトウェア)
  - □Microsoft® Office Personal 2007パッケージ
  - □Microsoft® Office PowerPoint® 2007パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)
  - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

- ✓ チェック! ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳し くは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.20)をご覧ください。
  - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお 申し出ください。

# タイプL(s)



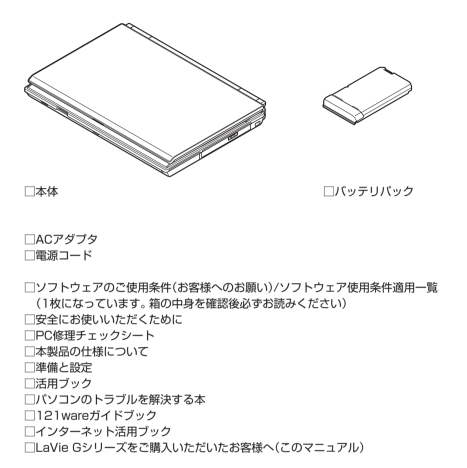
□デジタル放送録画番組配信機能をお使いのお客様へ

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いた だいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されて いるものを確認してください。

- コンフィグオプション型番がPC-F-FDBFD2の場合(フロッピーディスクユニット) □外付けUSBフロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLR1、PC-F-PDMLK1、PC-F-PDMLM1、 PC-F-PDMLQ1の場合(マウス)
  - □USBレーザーミニマウス
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF7E1の場合(ソフトウェア)
  - □Microsoft® Office Personal 2007パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF7W1の場合(ソフトウェア)
  - □Microsoft® Office Personal 2007パッケージ
  - □Microsoft® Office PowerPoint® 2007パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)
  - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

- ✓ チェック! ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳し くは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.20)をご覧ください。
  - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお 申し出ください。

# タイプC



次の添付品の有無や種類は、選択したフレーム型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、フレーム型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

確認」(p.3)をご覧になり、プレーム型番のチェック表で添付されているものを確認してくたさい。
● Windows Vista Home Premium、Windows Vista Ultimateの添付品

Windows Vista Business には添付されません。
□デジタル放送録画番組配信機能をお使いのお客様へ

次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

- コンフィグオプション型番がPC-F-FDBFD2の場合(フロッピーディスクユニット)

  □外付けUSBフロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLK1の場合(マウス)

  □USBレーザーミニマウス
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF7E1の場合(ソフトウェア)

  Microsoft® Office Personal 2007パッケージ

# ● コンフィグオプション型番がPC-F-APF7W1の場合(ソフトウェア)

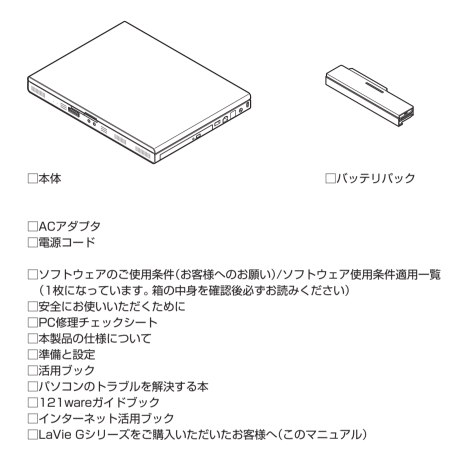
- □Microsoft® Office Personal 2007パッケージ
- □Microsoft® Office PowerPoint® 2007パッケージ

### ● コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)

□メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

- **♥ チェック**! ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳し くは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.20)をご覧ください。
  - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお 申し出ください。

# タイプN



次の添付品の有無や種類は、選択したコンフィグオプション型番により異なります。「ご購入いただいたモデルの確認」(p.3)をご覧になり、コンフィグオプション型番のチェック表で添付されているものを確認してください。

- コンフィグオプション型番がPC-F-FDBFD2の場合(フロッピーディスクユニット)

  □外付けUSBフロッピーディスクユニット
- コンフィグオプション型番がPC-F-PDMLM1、PC-F-PDMLP1、PC-F-PDMLB1、PC-F-PDMLD1の場合(マウス)
  - □USBレーザーミニマウス
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF7E1の場合(ソフトウェア)
  - □Microsoft® Office Personal 2007パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-F-APF7W1の場合(ソフトウェア)
  - □Microsoft® Office Personal 2007パッケージ
  - □Microsoft® Office PowerPoint® 2007パッケージ
- コンフィグオプション型番がPC-F-SU3EM1、PC-F-SU3EH1の場合(保証)
  - □メーカー保証サービスパック、または安心保証サービスパック

- **❤ チェック** ! ・ ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合に添付されないソフトウェアについて詳し くは、「ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合」(p.20)をご覧ください。
  - ・添付品が足りない場合や破損していた場合は、すぐにNEC 121コンタクトセンターにお 申し出ください。

# ミニマムソフトウェアパックをご購入の場合

ミニマムソフトウェアパックのモデルをご購入の場合、次のソフトウェアは添付されません。 (標準ソフトウェアパックをご購入の場合も、モデルやハードウェアの構成によって、添付されな いソフトがあります)

- ·Yahoo!ツールバー
- ・パソらく設定
- ・スタイルセレクター
- ・ラベルマイティ セレクト2 for NEC PC101NBG ・駅すぱあと(Windows)
- ・ラベルマイティ セレクト2 for NEC PC101NBGC ・乗換案内 for NEC
- ・100万人!のための3D麻雀
- ・100万人!のための金沢将棋レベル100
- ・100万人! のための囲碁
- ·大富豪 Plus 5
- ・パソコンのいろは3
- ・パソコンのいろは3 Office 2007編
- 脳力トレーナー
- · SmartPhoto
- ・らくらく無線スタート® EX
- · Corel<sup>®</sup> Paint Shop Pro<sup>®</sup> Photo X2

- · BD-MovieAlbum 1.1
- ・マカフィー <sup>®</sup>インターネットセキュリティ ベーシックエディション

- ・駅探エクスプレス
- ・時事通信社・医学・健康コンテンツ・家庭の医 学・血液サラサラ健康事典
- · デ辞蔵PC
- ・デジタル全国地図 its-mo Navi
- ・てきぱき家計簿マム6
- · FlipViewer 4.5
- ·i-フィルター® 5.0
- · BeatJam 2009 for NEC PCOMG120NBG
- · Music Store Browser for Windows Media Center
- · DVD-MovieAlbumSE 4.6 CPRM for NEC · BeatJam Player for Windows Media Center

# マニュアルの表記(モデル名)について

このパソコンに添付されているマニュアルおよび「ソフト&サポートナビゲーター」をお読みになるときは、次のようにモデル名を本体のシリーズ名に読み替えてください。

本体のシリーズ名	モデル名
タイプL(a)	LaVie L
タイプL(s)	LaVie L
タイプC	LaVie C
タイプN	LaVie N

# インテル<sup>®</sup> ターボ・メモリーについて

# インテル® ターボ・メモリーの機能について

タイプL(a)とタイプL(s)、タイプCでは、利用できるインテル® ターボ・メモリーの機能が異なり

- ・タイプL(a)とタイプL(s)でインテル®ターボ・メモリーを選択した場合 Windows VistaのReadyDrive機能に対応しています(ご購入時は有効に設定されています)。 インテル® ターボ·メモリーおよびハードディスクに関するユーティリティとして「Intel® Turbo Memory コンソール I、「Intel® Turbo Memory Dashboard I および [Intel® Matrix Storage Console | がインストールされています。また、インテル®ターボ・メモリーを利用 してアプリケーションの起動を高速化することができます。設定は「Intel® Turbo Memory Dashboard」でおこないます。
- タイプCでインテル<sup>®</sup> ターボ・メモリーを選択した場合 Windows VistaのReadyBoost機能およびReadyDrive機能に対応しています(ご購入時は 有効に設定されています)。インテル®ターボ・メモリーおよびハードディスクに関するユー ティリティとして[Intel® Turbo Memory コンソール]と[Intel® Matrix Storage Console] がインストールされています。

### ● ReadyDrive機能とは

Windows Vistaの起動ファイルを、比較的読み書きが高速なフラッシュメモリに記憶し、起動時 にフラッシュメモリから読み出すことでWindows Vistaの起動時間を短縮する機能です。

### ● ReadyBoost機能とは(タイプCのみ)

ReadyBoost機能は、フラッシュメモリを一時記憶装置として利用し、ハードディスクへのアク セス頻度を抑え、操作性やプログラムの応答性を向上させる機能です。

- ❤️チェック! ・「Intel® Turbo Memory コンソール| を削除すると、インテル® ターボ・メモリーの機能が 使用できなくなります。 誤って「Intel® Turbo Memory コンソール」 を削除してしまった場 合は、この後の「「Intel® Turbo Memory コンソール」の再インストール」をご覧になり、再 インストールしてください。
  - ・インテル®ターボ・メモリーの交換については、ご購入元またはNECにご相談ください。 また、インテル®ターボ・メモリーを交換した場合は、この後の「[Intel® Turbo Memory コ ンソール」 の再インストール」 をご覧になり、「Intel® Turbo Memory コンソール」 を再イ ンストールしてください。
  - ・初回起動後ハードディスクを交換した場合は、インテル®ターボ・メモリーが正常に動作 しない場合がありますので、この後の「「Intel® Turbo Memory コンソール」の再インストー ル」をご覧になり、「Intel® Turbo Memory コンソール」を再インストールしてください。

# [Intel® Turbo Memory コンソール] について

[Intel® Turbo Memory コンソール] は、インテル® ターボ・メモリーの状態確認や、 ReadyDrive機能を有効または無効に設定するソフトです(タイプCでは、ReadyBoost機能の有 効/無効の設定もできます)。

- 🌠 チェック! ・ 「Intel® Turbo Memory コンソール」 を使用する場合は、管理者 (Administrator) 権限を持っ たユーザーでおこなってください。
  - ・手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画面の表示を見ながら操 作してください。

### ● インテル® ターボ・メモリーの状態確認

インテル®ターボ・メモリーの状態確認は次の手順でおこないます。

1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory コンソール」をクリックする

「Intel(R) Turbo Memory コンソール」 画面が表示されます。



※画面は機種により異なります。

### 2 「情報」の表示で確認する

「情報」には次の情報が表示されます。

・ReadyBoost機能の有効/無効 タイプL(a)、タイプL(s)ではReadyBoost機能には対応していないため、「無効」と表 示されます。

タイプCでは、現在のReadyBoost機能の有効/無効の状態を通知します。

- · ReadyDrive機能の有効/無効 現在の、ReadyDrive機能の有効/無効の状態を通知します。
- 合計キャッシュサイズ インテル® ターボ・メモリーが使用しているNANDフラッシュメモリの合計キャッシュ サイズを通知します。

- ❤️チェック! ・ Windows起動後、インテル® ターボ・メモリーの状態が「Intel® Turbo Memory コンソール」 に反映されるまで、時間がかかる場合があります。その場合は、「Intel® Turbo Memory コ ンソール」の「表示」メニューから「更新」をクリックして、表示を更新してください。
  - ・インテル®ターボ・メモリーの状態が「保留」となっている場合、ReadyDrive機能をサポー ト可能かどうか、Windows Vistaが確認中です。

### ● インテル® ターボ・メモリーの設定の変更

インテル®ターボ・メモリーでWindows VistaのReadyBoost機能(タイプCのみ)や ReadyDrive機能を利用するかどうかの設定は、次の手順でおこないます。

- ▼チェック! ・手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画面の表示を見ながら操 作してください。
  - ・ご購入時の状態では、ReadvBoost機能(タイプCのみ)およびReadvDrive機能は有効に設 定されています。
  - ・ReadyBoost機能(タイプCのみ)およびReadyDrive機能を無効にすると、システムのパ フォーマンスが低下する場合があります。なるべく有効のまま使用してください。
  - 1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory コンソール」をクリックする

「Intel(R) Turbo Memory コンソール | 画面が表示されます。

- 2 「有効にするキャッシュ ポリシを選択してください」で設定をおこなう
  - ・Windows ReadyBoost の有効化(タイプCのみ) ■をクリックして▼にすると、ReadyBoost機能が有効になります。
  - ・Windows ReadvDrive の有効化 ■をクリックして▼にすると、ReadyDrive機能が有効になります。
- 3 再起動を促すメッセージが表示されたら、画面の指示にしたがって再起動する
- 「Intel® Turbo Memory コンソール」の再インストール

「Intel® Turbo Memory コンソール」を誤って削除してしまった場合や、インテル® ターボ・ メモリーを交換した場合は、次の手順で、「Intel® Turbo Memory コンソール」を再インス トールしてください。

- 1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「アクセサリ」-「ファイル名を指定して実行」 をクリックする
- 2 「名前」欄に「C: ¥DRV ¥TurboMemorv ¥Setup.exe」と入力し、「OK lをクリッ クする

以降の操作は、画面の指示にしたがってください。

3 インストールが完了したら、再起動する

# 「Intel® Matrix Storage Console」について

[Intel® Matrix Storage Console]で、ハードディスクの状態を確認できます。 [Intel® Matrix Storage Console] を使用する場合は、管理者(Administrator)権限を持った ユーザーでおこなってください。

**♥ チェック**! 手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示された場合は、画面の表示を確認し操 作してください。

### ● ハードディスクの状態確認

ハードディスクの状態の確認は次の手順でおこないます。

- 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Matrix Storage Manager」-[Intel® Matrix Storage Console]をクリックする 「Intel(R) Matrix Storage Console | 画面が表示されます。
- 2 「表示」メニューから「詳細モード」を選択する
- 3 左側の表示エリアの「ハードドライブ」配下に表示されるドライブから、状態を 確認するハードディスクをクリックする



4 「情報」の表示でハードディスクの状態を確認する

# Intel® Turbo Memory Dashboardについて(タイプL(a)、タイプL(s))

[Intel® Turbo Memory Dashboard]は、インテル® ターボ・メモリーを利用してアプリケーショ ンの起動を高速化できます。

# ● [Intel® Turbo Memory Dashboard] でできること

[Intel® Turbo Memory Dashboard]には、おもに次の機能があります。

- ・ アプリケーションやカスタム セットのプロファイルへの登録
- ・プロファイルの作成、管理(プロファイルのコピーや削除)
- ・ カスタム セットの設定
- 🍑 チェック 🏸 ・「Intel® Turbo Memory Dashboard」を使用する場合は、管理者(Administrator)権限を持っ たユーザーでおこなってください。
  - ・手順の途中で「ユーザー アカウント制御」画面が表示されたら、画面を見ながら操作して ください。

### ● Intel® Turbo Memory Dashboardを起動する

「Intel® Turbo Memory Dashboard | を起動するには、次の手順で行います。

「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory Dashboard をクリックする

[Intel(R) Turbo Memory | 画面が表示されます。



- 🍑 チェック! ・「Intel® Turbo Memory Dashboard」 を使用するには、少なくとも1つのプロファイルを作成 する必要があります。初回起動時など、プロファイルが1つもない場合は、プロファイル名 を入力する画面が表示されるので、プロファイル名を入力して「次へ」をクリックしてくだ
  - ・1つのプロファイルに登録するアプリケーションやカスタム セットの数が多くなると、 「Intel® Turbo Memory Dashboard」の起動に時間がかかるようになる場合があります。こ の場合は、目的にあわせた複数のプロファイルを作成してアプリケーションを分けて登録 し、必要に応じてプロファイルを切り換えることをおすすめします。

### ● プロファイルにアプリケーションやカスタム セットを登録する

- 1 画面右上の▼をクリックして表示されるメニューから使用するプロファイル名 を選ぶ
- 「アプリケーション | タブまたは 「カスタム セット | タブをクリックし、一覧から 登録したいアプリケーションまたはカスタム セットを左側の「高速」 欄にドラッ グアンドドロップする
  - ・アプリケーションやカスタム セットの下に表示された「詳細」をクリックすると、高速 化する際に読み込んだファイルの一覧が表示され、ファイルごとに読み込むかを設定で きます。
  - ・登録したアプリケーションやカスタム セットを削除したい場合は、「高速」欄から右側 の「アプリケーション」タブまたは「カスタム セット」タブにドラッグアンドドロップし てください。

### ● プロファイルの作成をする

プロファイルを作成するときは、次の手順でおこないます。

- 1 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory Dashboard」をクリックする
  - 「Intel(R) Turbo Memory」画面が表示されます。
- 2 画面右上のマをクリックして表示されるメニューから「新規プロファイルの作 成 をクリックする

「新規プロファイルの作成」画面が表示されます。

### 3 プロファイル名を入力し、「次へ」をクリックする

# ● プロファイルの管理をする

プロファイルをコピーしたり削除するときは、次の手順でおこないます。

「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory Dashboard」をクリックする

「Intel(R) Turbo Memory」画面が表示されます。

2 画面右上のでをクリックして表示されるメニューから「プロファイルの管理」を クリックする

「プロファイルの管理」画面が表示されます。 「プロファイルの管理」では次の操作ができます。

操作	手順			
プロファイルのコピー	<ol> <li>コピーしたいプロファイルを右クリックする</li> <li>表示されたメニューから、「プロファイルのコピー」をクリックする 「コピー - コピー元のプロファイル名」という名前で、プロファイルのコピーが作成されます。</li> </ol>			
プロファイル名の変更 ※現在使用中のプロファイルの 名前は変更できません。	<ol> <li>名前を変更したいプロファイルを右クリックする</li> <li>表示されたメニューから、「プロファイル名の変更」をクリックする</li> <li>新しいプロファイル名を入力し、「完了」をクリックする</li> </ol>			
プロファイルを外部ファイルに 保存(エクスポート)する	<ol> <li>保存したいプロファイルの「エクスポート」をクリックする</li> <li>「フォルダの参照」でファイルを保存する場所を指定し、「OK」をクリックする 指定した場所にプロファイル名のxmlファイルが作成されます。</li> </ol>			
外部ファイルからプロファイル を追加(インポート)する	<ol> <li>「プロファイルの管理」の「プロファイルのインポート」をクリックする</li> <li>追加するプロファイルを保存した外部ファイルを指定し、「開く」をクリックするすでに一覧にあるプロファイル名と同じ名前のプロファイルを追加した場合、「コピー・コピーのプロファイル名」という名前で追加されます。</li> </ol>			
プロファイルの削除 ※現在使用中のプロファイルの 削除はできません。	1. 削除したいプロファイルの「削除」をクリックする 2. 表示された画面で「はい」をクリックする			

### 3 設定が終わったら「完了」をクリックする

### ● カスタム セットの設定と管理

カスタム セットは、インテル® ターボ・メモリーで高速化する際に読み込むファイルを、ユーザーが任意に登録できる設定です。

「アプリケーション」タブの一覧にないアプリケーションを高速化したい場合や、ユーザーが高速化したいファイルを設定するのに使います。作成したカスタム セットは、「カスタム セット」タブの一覧に登録され、「アプリケーション」タブの一覧に登録されているアプリケーションと同様に使用できます。

### ・ カスタム セットの作成

新規にカスタム セットを作成する場合は、次の手順でおこないます。

- **1** 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory Dashboard」をクリックする
  「Intel(R) Turbo Memory」画面が表示されます。
- 2 「カスタム セット」タブをクリックする
- **3** 「カスタム セットの作成」をクリックする カスタム セットが1つもないときは手順4に進んでください。
- **4** 作成する設定名を入力し、「次へ」をクリックする 「カスタム セット/タブの一覧に、入力した名前でカスタム セットが登録されます。

### ・ カスタム セットにファイルを登録する

作成したカスタムセットにファイルを登録する場合は、次の手順でおこないます。

- **1** 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory Dashboard」をクリックする
  - 「Intel(R) Turbo Memory」画面が表示されます。
- **2** 「カスタム セット」タブをクリックする
- 3 設定を行うカスタム セットにポインタを合わせ、「詳細」をクリックする
- **4** 「参照」をクリックする
- 登録するファイルを指定して「開く」をクリックする 複数のファイルを登録する場合は、手順4~5を繰り返してください。 一覧に登録したファイルを解除する場合は、ファイル名を右クリックして「ファイルの削除」を選択してください。
- **6** 「完了」をクリック

### ・ カスタム セットの管理

カスタムセットのコピーや削除などの管理は、次の手順でおこないます。

**1** 「スタート」-「すべてのプログラム」-「Intel® Turbo Memory」-「Intel® Turbo Memory Dashboard」をクリックする

「Intel(R) Turbo Memory」画面が表示されます。

- 2 「カスタム セット」 タブをクリックする
- 3 一覧から、操作を行うカスタム セットを右クリックし、表示されたメニューか ら、実行したい操作を選択する

操作	手順		
カスタム セット名の変更	1. 表示されたメニューから「このセット名の変更」 を クリックする		
	2. カスタム セット名を入力する画面で新しい名前を入力し、「完了」をクリックする		
カスタム セットの削除	1.表示されたメニューから「カスタム セットの削除」 をクリックする		
	2. メッセージが表示されたら「はい」をクリックする		
カスタム セットのコピー	1. 表示されたメニューから「このセットのコピー」 を クリックする		
	「コピー - コピー元のカスタム セット名」という名 前で、カスタム セットのコピーが作成されます。		

# で使用時の注意

# フロッピーディスクユニットについて

任意選択項目オプションで、フロッピーディスクユニット(PC-F-FDBFD2)を選択されたかたは、フロッピーディスクユニットのプラグをパソコンのUSBコネクターでは、 に接続してください。 フロッピーディスクユニットについては、 いっぱーディスクエットについては、 いっぱーディスクエットについては、 いっぱーディスクドライブ」をご覧ください。

# Webカメラ有り、FeliCaポート無しを選択された場合

次の添付のマニュアルに記載されている顔認証ログオン機能は、シンプルログオン(FeliCa対応ソフトウェア)の一部機能を利用して実現しているため、FeliCa機能を搭載していない場合は使用できません。

- ・『準備と設定』-第9章の「Webカメラを使う」-「顔認証でパソコンにログオンする」
- ・『活用ブック』の「おすすめ機能」-「③Webカメラ「Webカメラ」で気軽なコミュニケーション」

# OSの違いについて

Windows Vista® Ultimate、Windows Vista® Home Premium、Windows Vista® Business、およびWindows Vista® Home Basicでは、機能に違いがあります。詳しくは、Microsoftのホームページでご確認ください。

Windows Vista® BusinessモデルおよびWindows Vista® Home Basicモデルをお使いの場合、DVD-Videoの再生には、「WinDVD for NEC」、「WinDVD AVC for NEC」または「WinDVD BD for NEC」をご利用ください。Windows Vista® BusinessおよびWindows Vista® Home Basicでは、「Windows Media Player」にDVD再生をおこなう機能がないため、DVD-Videoをご覧になれません。

# マニュアルの画面について

画面の表示は、選択したOSによって異なります。添付のマニュアルとは、表示が異なる場合があります。

# アフターケアについて

保守サービスやお問い合わせについての情報です。

# 保守サービスについて

お客様が保守サービスをお受けになる際のご相談は、『121wareガイドブック』に記載の**NEC 121コンタクトセンター**で承っております。**お問い合わせ窓口やお問い合わせの方法など**、詳しくは、『121wareガイドブック』をご覧ください。

このパソコンに添付されているアプリケーションに関するお問い合わせは、添付の「パソコンのトラブルを解決する本」に記載の「ソフトのサポート窓口一覧」をご覧になり、各社へお問い合わせください。

また、このパソコンと別にご購入になった周辺機器やメモリ、アプリケーションに関するお問い合わせは、その製品の取扱説明書などに記載の問い合わせ先にご相談ください。

# LaVie Gシリーズに関するお問い合わせ

LaVie Gシリーズのご購入などに関するお問い合わせは、下記コールセンターまでお問い合わせください。

# ● NEC Direct(NECダイレクト)コールセンター

電話(フリーコール):0120-944-500

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけない お客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6670(東京)(通話料お客様負担)

受付時間: 9:00~18:00

(ゴールデンウィーク・年末年始、およびNEC Direct指定休日を除く)

LaVie Gシリーズの修理のご相談などについては、下記NEC 121コンタクトセンターまでお問い合わせください。

### ● NEC 121(ワントゥワン)コンタクトセンター

電話(フリーコール):0120-977-121

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

※携帯電話やPHS、もしくはIP電話など、フリーコールをご利用いただけない お客様は下記電話番号へおかけください。

Tel:03-6670-6000(東京)(通話料お客様負担)

### 受付時間:

〈購入相談・回収リサイクル受付〉

9:00~17:00(年中無休)

〈修理受付・NECパソコン情報FAXサービス〉

24時間受付(年中無休)

※システムメンテナンスのため、サービスを休止させていただく場合があります。

・サービス内容等は予告なく変更させていただく場合がございます。

最新の情報については、http://121ware.com/support/をご覧ください。

使用済みNEC製パソコンの買い取りに関するご相談、買い取りのお申し込みなどについては、下記リフレッシュ PCセンターまでお問い合わせください。

# ● NECパーソナルプロダクツ リフレッシュ PCセンター

電話(フリーコール):0120-977-919

※電話番号をよくお確かめになり、おかけください。

受付時間: 9:00~17:00(日曜、祝日、弊社休業日を除く)

・買い取り対象機種や上限価格は、随時変更されます。サービス内容の詳細や最新情報については、http://121ware.com/support/recyclesel/をご覧ください。

# 仕様一覧

# ●タイプL(a)

フレーム型番			PC-GL24EMWAE	PC-GL24EM4AE	PC-GL16GMWAE	PC-GL16GM4AE	
			PC-GL24EMWDE	PC-GL24EM4DE	PC-GL16GMWDE	PC-GL16GM4DE	
			PC-GL24EMWYE	PC-GL24EM4YE	PC-GL16GMWYE	PC-GL16GM4YE	
			PC-GL24EMYAE	PC-GL24EM5AE	PC-GL16GMYAE	PC-GL16GM5AE	
			PC-GL24EMYDE	PC-GL24EM5DE	PC-GL16GMYDE	PC-GL16GM5DE	
			PC-GL24EMYYE	PC-GL24EM5YE	PC-GL16GMYYE	PC-GL16GM5YE	
インストール09	3・サポート09	3	セレクションメニューに	て選択可能			
CPU - 2次キャッシュメモリ					rvice Pack 1 (SP1) IE	相版※1※2※3	
					Pack 1 (SP1) 正規版※		
				インテル® Core™2 Duo プロセッサー P8600   インテル® Celeron® プロセッサー T1600 (2.40GHz) (拡張版 Intel SpeedStep® テク (1.66GHz)			
			ノロジー搭載※4)				
			3MB 1MB				
バスクロック	システムバス	Z	1066MHz		667MHz		
	メモリバス		1066MHz		667MHz		
チップセット			モバイル インテル® GM	45 Express チップセ	ット		
メインメモリ	標準容量/	最大容量	セレクションメニューに	て選択可能 / 4GB ※8			
*5*6*7	スロット数		2スロット[空き:0]				
インテル® ター7			セレクションメニューに	て選択可能			
表示機能	内蔵ディス		・フレーム型番(PC-GL		Vの場合		
35/1/18/15	アコペノイ人・	· · · ·		□□□□■□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□			
						L ==\1	
					A+(最大1440×900ド	ツト衣示川	
			・フレーム型番(PC-GL				
				·高色純度·広視野角TFT		±=\1	
					(最大1280×800ドット	表示)」	
				□□□■□□)の■が4			
			15.4型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー EX液晶)				
			[WXGA(最大1280×800ドット表示)]				
			・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■が5の場合				
			15.4型ワイド 低反射TFTカラー液晶 (スーパーシャインビュー液晶) [WXGA(最大				
			1280×800ドット表示)]				
		LCDドット抜けの割合	・フレーム型番(PC-GL[	□□□□■□□)の■がV	Vの場合		
		*12	0.00018%以下				
			・フレーム型番(PC-GL[		′の場合		
			0.00023%以下				
			・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が4の場合				
			0.00027%以下		. 5 20 11		
				⊓⊓⊓∎⊓⊓)の <b>■</b> が5	の場合		
			0.00017%以下		, o, -,,,,,		
	表示色	内蔵ディスプレイ	・フレーム型番(PC-GL		Vの担合		
	(解像度)	アリ成プイスプレー			100-90日 280×768ドット、10	24 > 760 5 11 5 000	
	※13※14			1440/3000/7/1	200 1 700 1 7 1 10	24 ^ / 00   7   7   000	
	*13*14		×600ドット)		/±+-H		
					/または4または5の場合	041/7001	
				1280×800 Fy F, 1	280×768ドット、10	24×768 My M, 800	
			×600ドット)				
		別売の外付けディスプレ				×720ドット、1024×	
		イ接続時(HDMI接続時)					
		*16			30i)、750p(720p)、52		
		別売の外付けディスプレイ					
		接続時(アナログRGB接続	1024ドット、1280×	768ドット、1024×7	768ドット、800×600	ドット)	
		時)※17					
	グラフィックアクセラレータ		モバイル インテル® GMA	4500MHD(モバイル	インテル® GM45 Expre	ss チップセットに内蔵)	
		クスメモリ※7※18	メインメモリが2GBの場		,		
			メインメモリが4GBの場				
ドライブ	ハードディ	 スクドライブ※19	セレクションメニューに				
1.717					חיים ווי אויד	. ✓ ¬¬ (D) (D D A A (D (D) A)	
	BD/DVD/0		セレクションメニューに	C選択可能		イブ(DVD-RAM/R/RW	
		(p.38)をご覧ください)	with DVD+R/RW) [DVD-R/+R 2層書込み]				
		ディスクドライブ	セレクションメニューにて選択可能				
サウンド機能	スピーカ		内蔵ステレオスピーカ(1	1.5W+1.5W)			
	音源/サラワ	 ウン ド機能	インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※22、ステレオPCM同時録音				
			再生機能、MIDI再生機能)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)				
			RealTek社製 ALC269搭載				
	サウンドチャ	ップ	RealTek社製 ALC269	搭載			

フレーム型番			PC-GL24EMWAE PC-GL24EM4AE PC-GL24EMWDE PC-GL24EM4DE PC-GL24EMWYE PC-GL24EM4YE PC-GL24EMYAE PC-GL24EM5AE	PC-GL16GMWAE PC-GL16GMWDE PC-GL16GMWYE PC-GL16GMYE PC-GL16GMYAE PC-GL16GMYAE PC-GL16GMSAE		
			PC-GL24EMYDE PC-GL24EM5DE PC-GL24EM5YE PC-GL24EM5YE	PC-GL16GMYDE PC-GL16GM5DE PC-GL16GMYYE PC-GL16GM5YE		
通信機能	LAN			· ·		
	ワイヤレスLAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 セレクションメニューにて選択可能			
	Bluetooth®			2) 木休内蔵		
入力装置 入力装置	Bluetooth®		Bluetooth® Ver.2.1+EDR準拠※27(Class2)本体内蔵  本体一体型(キーピッチ19mm※28、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コン			
八刀茲區	+		本体一体型(キービッチ   9mm % 28、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コン   トロールキー付き			
	マウス		セレクションメニューにて選択可能			
	ポインティングデバイス		手書き入力※30/ジェスチャー機能付きNXパッド(テンキー機能付き)標準装備			
	ボタン		ワンタッチスタートボタン、ECOボタン、ズームボタン搭載			
	Webカメラ		セレクションメニューにて選択可能			
	マイク		セレクションメニューのWebカメラの選択により異なります			
外部インター	USB			端子にパワーオフUSB充電機能付き※31※32)		
フェイス	ディスプレイ		ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端子×1※16			
	LAN		RJ45×1			
	サウンド関連	マイク入力※33	ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイク ブースト有効時は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)			
		ヘッドフォン出力	5mW/32Ω)	ンピーダンス 16 ~ 100Ω「推奨32Ω」、出力電力		
		ライン出力	ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)			
	カード	メモリーカード	トリプルメモリースロット×1※34[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※35※36、			
	スロット			O、メモリースティック PRO-HG デュオ)※37、		
			xD-ピクチャーカード※38]			
F-110 - +2 1		PCカード	ExpressCard/54(ExpressCard/34対応)×1(ExpressCard™ Standard Release 1.2準拠)			
FeliCaポート	±/±/20±⊐±1	704 / \	セレクションメニューにて選択可能			
外形寸法	本体(突起部除く)		362(W)×266(D)×38.1 ~ 39.8(H)mm			
	バッテリ		約208.7(W)×54.4(D)×20.4(H)mm			
<u></u> 質量	ACアダプタ		約127.0(W)×51.0(D)×30.0(H)mm	が ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が		
具里 		/ニッケル水素)	・ フレーム空笛(PC-GL□□□□■□□)の■/ Wまたは5の場合	・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・		
	) A 1 3 2 /	/ ニックル小赤/	約2.8kg%50 /約2.9kg%50	約2.8kg%51 /約2.9kg%51		
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■#			
			Yまたは4の場合	Yまたは4の場合		
			約2.9kg%50 /約3.0kg%50	約2.9kg%51 /約3.0kg%51		
	マウス		約80g			
	バッテリ(リチウムイオン/ニッケル水素)		約325g / 約420g			
	ACアダプタ※39		約360g			
バッテリ駆動時			セレクションバッテリの種類で異なります			
間※40※41	最大※42(オブションパッテリ)			が・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が		
			W、Yまたは4の場合	W、Yまたは4の場合		
			約2.0時間※50 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■1	約1.6時間※51 が・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が		
			・ フレーム空笛(PC-GL_ _    <b>■</b>	デー・フレーム型番(FG-GL□□□□■□□□)の■が   5の場合		
			約2.2時間※50	約1.8時間※51		
バッテリ充電時			セレクションバッテリの種類で異なります	#3		
	最大※42(オプションバッテリ)		約2.8時間※50 /約2.6時間※50	約2.8時間※51 /約2.6時間※51		
OFF時)※40				11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		
電源※43※44			ACアダプタ(AC100 ~ 240V±10%、50/			
消費電力	標準/最大			が ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が		
			WまたはYの場合	WまたはYの場合		
			約33W※50 /約75W	約38W※51 /約75W		
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■7			
			4の場合 約31W※50 /約75W	4の場合   約36W※51 /約75W		
			- *j3   W ※30 / *j / 3 W  ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■/			
			- フレ 公主曲(F0-01)   5の場合	5の場合		
			約25W※50 /約75W	約30W※51 /約75W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※46			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■カ	ボーフレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の <b>■</b> が		
			W、Yまたは4の場合	W、Yまたは4の場合		
			I区分 0.00031(AAA)	I区分 0.00055(AA)		
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■カ			
			5の場合	5の場合		
<b>雪</b> 沙陰 宝 分 笠			I区分 0.00029(AAA)	I区分 0.00051(AAA)		
電波障害対策			VCCI ClassB			
温湿度条件			5~35°C、20~80%(ただし結露しないこと)			
本体色 ソフトウェアパック			セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能			
主な添付品			セレクショフメニューにと選択可能  (Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)選択時は、必ずミニマムソフトウェ			
			アパックとなります)			
			ACアダプタ、マニュアル			
工でがご品			AUTアノブ、イーユアル			

# ■セレクションメニュー

フレーム型番		PC-GL24EMWAE PC-GL24EM4AE	PC-GL16GMWAE PC-GL16GM4AE			
		PC-GL24EMWDE PC-GL24EM4DE	PC-GL16GMWDE PC-GL16GM4DE			
		PC-GL24EMWYE PC-GL24EM4YE	PC-GL16GMWYE PC-GL16GM4YE			
		PC-GL24EMYAE PC-GL24EM5AE	PC-GL16GMYAE PC-GL16GM5AE			
		PC-GL24EMYDE PC-GL24EM5DE	PC-GL16GMYDE PC-GL16GM5DE			
		PC-GL24EMYYE PC-GL24EM5YE	PC-GL16GMYYE PC-GL16GM5YE			
インストールOS・サポートOS		いずれか選択可能 ・Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2※3 ・Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2				
						メインメモリ
<b>%5</b> %6 <b>%</b> 7		· 2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 1GB×				
		2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対応)				
		*9*10   *9*10*11				
		·4GB%8(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB ·4GB%8(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GE				
		×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対 ×2、PC3-8500対応、デュアルチャネル対				
		応) 応)※11				
	スロット数	2スロット[空き:0]				
	最大容量	4GB * 8				
インテル <sup>®</sup> ターボ・メモリー		いずれか選択可能				
		・無し				
		· 4GB				
ドライブ	ハードディスクドライブ※19(詳細					
	は別表(p.38)をご覧ください)	・約250GB(Serial ATA、5400回転/分)				
		・約320GB(Serial ATA、5400回転/分)				
		・約500GB(Serial ATA、5400回転/分)				
	BD/DVD/CDドライブ(詳細は別表		_			
	(p.38)をご覧ください)	・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW				
		with DVD+R/RW) [DVD-R/+R 2層書込み]				
		・BD-ROMドライブ(DVDスーパーマルチドラ    イブ機能付き)※20※21				
		1ノ機能付き)※2U※21  ・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパー				
		マルチドライブ機能付き)※20※21				
	 フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能				
	プロッピーティスクトライラ	・無し				
		無り 3.5型(外付け)(USB接続)※48				
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能				
20101成形	JAT TO ALAIN	・無し   ・無し				
		「無し  ・高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※23※24※25※26(IEEE802.11n Draft				
		2.0、IEEE802.11b/g準拠)				
入力装置	マウス	いずれか選択可能				
		·無し				
		・ MSBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※29)(ホワイト)				
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付				
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※29)(ブラック)				
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※29)(レッド)				
	Webカメラ	いずれか選択可能				
		·無し				
		・有効画素数198万画素(総画素数212万画素、	マクロ機能)本体内蔵※49			
	マイク	Webカメラ選択の場合				
		・2マイクアレイ(ノイズ抑制、ビームフォーミング)				
FeliCaポート	,	いずれか選択可能				
		·無し				
		· 搭載(Version 1.0)				

PC-GL PC-GL PC-GL PC-GL PC-GL PC-GL PC-GL PC-GL PC-GL PC-GL PC-GL V フレー』 W. Yas いまれいニック 予でである か2.3 ・リチ Typ.3 売電に か2.6 ・フレー』 の場かい・ニック Typ.4 新名2.6 ・フレー』 のずれか・ニック 下列。3 売型。 ・フリチ Typ.3 売型。 ・フィーク ・スパーク ・スパーク ・スパーク ・スパーク ・スパーク ・スパーク ・スパーク ・スパーク ・スパーク ・スパーク ・フレース ・ブレラフ ・ブレラエア ・ブレラフ ・ブレーク ・スパー ・スパーク ・スパーク ・スパーク ・スパーク ・スパーク ・スパーク ・スパーク ・ス ・ス ・ス ・ス ・ス ・ス ・ス ・ス ・ス ・ス ・ス ・ス ・ス		DO OLO 4EN 4 4 4 E	DO OL 100M1111	DO OL 100M4445	
PC-GL PC-GL PC-GL PC-GL PC-GL PC-GL PC-GL PC-GL PC-GL W. Yま いずれ・ニッ アフーム の場合れ・ニック Typ.4 希望:3 ・リチ Typ.3 を2:3 ・フレーム の場合れ・ニック Typ.4 ・フレーム を2:3 ・リチ Typ.3 を2:3 ・リチ Typ.3 を2:3 ・リチ Typ.3 を2:3 ・リチ Typ.3 を2:3 ・リチ Typ.3 を2:3 ・リチ Typ.3 を2:3 ・リチ Typ.3 を2:3 ・リチ Typ.3 を2:3 ・リチ Typ.3 を2:3 ・リチ Typ.3 を2:3 ・リチ Typ.3 を2:3 ・リチ Typ.3 を2:3 ・リチ Typ.3 を2:3 ・リチ Typ.3 を2:3 ・リチ Typ.3 を2:3 ・リチ Typ.3 を2:3 ・リチ Typ.3 を2:4 ・フバーク フスバーク フスバーク フスバーク ラス ラス ラス ラス ラス ラス ラス ラス ラス ラス ラス ラス ラス	24EMWAE	PC-GL24EM4AE	PC-GL16GMWAE	PC-GL16GM4AE	
PC-GL PC-GL PC-GL PC-GL V. Yま いずれた・ニック 「カー」」 が2.5 ・リチ 「カー」」 の場すれ、・ニック 「カー」」 の場がは・ニック 「カー」」 の場がは・ニック 「カー」」 の場がは・ニック 「カー」」 「カー」 「カー		PC-GL24EM4DE	PC-GL16GMWDE	PC-GL16GM4DE	
PC-GL PC-GL パッテリ※40※41 ・フレーノ W、Yまたいすれい・ニック Typ.4 充電器 約2.6 ・フリー合 いずれた・ニック 不変器 約2.6 ・フリー合 いずれた・ニック 不変器 約2.3 ・リチチ Typ.3 を 約2.6 ・フリチ エック で、フィーク ・スパーク ・スパーク ・スパーク ・スパーク ・スパーク ・スパーク ・スパーク ・スパーク ・スパーク ・スパーク ・スパーク ・スパーク ・スパーク ・スパーク ・スパーク ・スパーク ・ブレミア いずれが ・スパーク ・スパー ・スパーク ・ス ・ス ・ス ・ス ・ス ・ス ・ス ・ス ・ス ・ス ・ス ・ス ・ス	24EMWYE	PC-GL24EM4YE	PC-GL16GMWYE	PC-GL16GM4YE	
PC-GL バッテリ※40※41  ・フレー/ W、Yas いずれが・ニック 不電影 約2.3 ・リチー アリル合 の場合 いずれた・ニック アリル合 を いずれた・ニック アリルの を から2.3 ・リチー アリルの を から2.6 ・ブレー ・ブレー ・ブレー ・ブレー ・ブレー ・ブレー ・ブレー ・ブレー	24EMYAE	PC-GL24EM5AE	PC-GL16GMYAE	PC-GL16GM5AE	
パッテリ※40※41       ・フレー/ W、Yまいずれた・ニック Typ4 充電8.3・リチー Typ.3 元電6 の切すれた・ニック Typ4 充電8.6・フレー/ の場すれた・ニック Typ.3 充電8.6・リチー Typ.3 充電8.6・リチー Typ.3 流電8.6・リチー Typ.3 流電8.6・リー・ファー ・スパーク・スパーク・スパーク・スパーク・スパーク・スパーク・スパーク・スパーク	24EMYDE	PC-GL24EM5DE	PC-GL16GMYDE	PC-GL16GM5DE	
W、Yまいずれた・ニップ Typ4	24EMYYE	PC-GL24EM5YE	PC-GL16GMYYE	PC-GL16GM5YE	
いずれた・ニック Typ4 充電2.3・リチ Typ.3 充電2.6・フレー/ の場すれ、 ニーク のすれ、・ニック アクローク を約2.3・リチ Typ.6 約2.3・リチ Typ.6 約2.6 ・フルーク ・スパーク ・スパーク ・スパーク ・ブレミア ・ブレミア ・ブロ・フ ・ボーン ・ボーン ・スパーク ・ブレミア ・ガーン ・ボーン ・スパーク ・ブレミア ・ガー・ニーク ・ブレミア ・ガー・ニーク ・ブレミア ・ガー・バー・バー・バー・バー・バー・バー・バー・バー・バー・バー・バー・バー・バー	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の <b>■</b> が		・フレーム型番(PC-GI	L□□□□■□□)の■が	
<ul> <li>・ニットファイス電流</li> <li>・リチーノの場合のですれた・ニットファイスででは、ショウン・ファイスのでは、ショウン・ファイスのでは、ショウン・ファイン・スパーク・スパーク・ブレミア・カー・ファーフ・ブレミア・ボージ・ボージ・ボージ・ボージ・ボージ・ボージ・ボージ・ボージ・ブレミア・ブレミア・バー・ブレミア・バー・ブレミア・バー・バー・ブレミア・バー・ブレミア・バー・ブレミア・バー・ブレミア・バー・ブレミア・バー・ブレミア・バー・ブレミア・バー・ブレミア・バー・ブレミア・バー・ブレミア・バー・ブレミア・バー・ブレミア・バー・ブレミア・バー・ブレミア・バー・ブレミア・バー・バー・バー・バー・バー・バー・バー・バー・バー・バー・バー・バー・バー・</li></ul>	とは4の場合		W、Yまたは4の場合		
Typ.4 充電器 約2.3 ・リチ Typ.3 充電能 約2.6 ・フレー/ の場すれた ・ニップ Typ.4 充電 約2.3 ・リチ Typ.3 約2.6 ・リチ Typ.3 約2.6 ・リチ エッペーク ・スパーク ・スパーク ・スパーク ・ブレース ・スパーク ・ブレラフ とこった。 ・ブレース ・スパーク ・スパーク ・ブレース ・スパーク ・ブレラフ にずれか ・スパーク ・ブレース ・ブレース ・ブレース ・スパーク ・ブレース ・	選択可能		いずれか選択可能		
充電器	・ニッケル水素バッテリ(DC7.2V、 Typ.4000mAh※45)[駆動時間:約1.2時間、			·ニッケル水素バッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※45)[駆動時間:約0.9時間、	
約2.3 ・リチ Typ.3 売電器 約2.6 ・フレー/ の場合 いずれか ・ニック ・フリーの ・カリーの ・ガレーの ・ブレーの ・ブレーの ・ブレーの ・ガレーの ・ガレーの ・ガレーの ・ ボール・ ・ ボール・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・・					
<ul> <li>リチ Typ.3 充電 約2.6</li> <li>フレー/ の場合 いずれが・ニップ Typ.3 約2.3</li> <li>リチ Typ.3 約2.6</li> <li>ルずれが・スパーク・スパーク・スパーク・スパーク・スパーク・ブレミア</li> <li>主なソフトウェア</li> <li>上なソフトウェア</li> <li>はずれが・無し・Micros・Micro</li></ul>	充電時間(電源ON時/OFF時):約2.5時間/		充電時間(電源ON時/OFF時):約2.5時間/		
Typ.3 充電階 約2.6 ・フレー/ の場合 いずれが ・ニップ 下で略 約2.3 ・リチチ Typ.3 充電略 約2.6 本体色 ・リチイか) ・スパーク ・スパーク ・スパーク ・ブレミア とはずれが ・スパーク ・ブレミア とはずれが ・スパーク ・ブレミア にずれが ・ボーク ・ブレミア にずれが ・ボーク ・ブレミス にがでいる ・ Micros ・ Micros ・ Micros	時間1※50		約2.3時間1※51		
充電電	ウムイオン	バッテリ(DC11.1V	・リチウムイオン	バッテリ(DC11.1V、	
約2.6         ・フレー/         の場合         いずれが         ・ニック         ボマル         新2.6         本体色         はずれかり         ・スパーク         ・スパーク         ・スパーク         ・スパーク         ・スパーク         ・ズルーク         ・ブレミが         ・無し         ・Micros         ・Micros	700mAh*4	5)[駆動時間:約2.0時間	Typ.3700mAh※45)[駆動時間:約1.6時間、		
約2.6         ・フレー/         の場合         いずれが         ・ニック         ボマル         新2.6         本体色         はずれかり         ・スパーク         ・スパーク         ・スパーク         ・スパーク         ・スパーク         ・ズルーク         ・ブレミが         ・無し         ・Micros         ・Micros	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1			/ OFF時):約2.8時間/	
・フレーZ の場合 いずれが・ニッツ Typ.4 充電部約2.3 ・リチ Typ.3 充電略約2.6 ・リチれか・スパーグ・スパーグ・スパーグ・スパーグ・スパーグ・ブレミア ・スパーグ・ブレミア 上なソフトウェア いずれい・無し・Micros・Micros・Micros	約2.6時間1※50				
の場合 いずれが・ニップ Typ4 充電器 約2.3 ・リチ ア Typ.3 充電器 約2.6 ・以チれか・スパーク・スパーク・スパーク・スパーク・ブレミア 上なソフトウェア にずれか・無し ・Micros ・Micros	・フレーム型番(PC-GL□□□□□□)の■が5 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が5				
いずれた ・ニップ Typ.4 充電 約2.3 ・リチ Typ.3 充電 約2.6 ・リチ Typ.3 ・ガーク ・スパーク ・スパーク ・スパーク ・スパーク ・ブレミフ ・ブレミフ ・ボーク ・ ボーク ・ガーク ・ガーク ・ガーク ・ガーク ・ガーク ・ガーク ・ガーク ・ガ			の場合	,,,	
・ニッ Typ4 充電 約2.3 ・リチ Typ.3 充電 約2.6 ・ルテれから ・スパーク ・スパーク ・スパーク ・スパーク ・スパーク ・ブレミア ・ボーク ・ブレミア ・無し ・Micros ・Micros	(選択可能		いずれか選択可能		
Typ.4 充電影 約2.3 ・リチ Typ.3 充電影 約2.6 本体色 にすれか ・スパーク ・スパーク ・スパーク ・スパーク ・ブレミア 上なソフトウェア に乗し ・ボーク ・ブレミア に呼いています。 ・ボーク ・ブレミア に乗し ・ Micros ・ Micros		バッテリ(DC7.2V		バッテリ(DC7.2V、	
<ul> <li>充電師 約2.3</li> <li>・リチ Typ.3</li> <li>充電師 約2.6</li> <li>本体色</li> <li>いずれから、スパーク・スパーク・スパーク・スパーク・ブレミア</li> <li>主なソフトウェア</li> <li>いずれから・スパーク・ブレミア・バーク・ブレミの・Micros Micros・Micros・Micros Micros・Micros Micros・Micros Micros Micro Micros Micros Micros Micros Micros Micros Micros Micros Micros M</li></ul>		5)「駆動時間:約1.3時間		15)「駆動時間:約1.0時間、	
約2.3         ・リチ         Typ.3         充電         約2.6         本体色         いずれから・スパーク・スパーク・スパーク・スパーク・スパーク・ブレミア・ブレミア・ブレミア・ブレミア・ガレランア・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・ボール・Micros Micros・Micros	充電時間(電源ON時/OFF時):約2.5時間/		充電時間(電源ON時/OFF時):約2.5時間/		
・リチ Typ.3 充電配 約2.6 いすれか。 ・スパーク ・スパーク ・スパーク ・スパーク ・スパーク ・ブレミフ ・ボレク ・ボレッション ・無し ・Micros ・Micros	時間※50		約2.3時間※51		
本体色 いずから から か		バッテリ(DC11.1V		, バッテリ(DC11.1V、	
充電部   約2.6   本体色		5)[駆動時間:約2.2時間		15)「駆動時間:約1.8時間、	
約2.6	充電時間(電源ON時/OFF時):約2.8時間/		充電時間(電源ON時/OFF時):約2.8時間/		
本体色	約2.6時間1※50		約2.6時間1%51		
・スパーク・スパーク・スパーク・スパーク・スパーク・スパーク・スパーク・ブレミア にすかがり・無し・Micros Micros			小いた.00月日]※371		
・スパーク・スパーク・スパーク・スパーク・スパーク・ブレミア にすなソフトウェア に対すれて・無し・Micros Micros・Micros Micros	いずれか選択可能 ・スパークリングホワイト				
・スパーク・スパーク・ブレミア にすれている ・					
・スパーク・ブレミア にすれかり・無し・Micros Micros・Micros Micros M	・スパークリングピンク				
・ブレミブ 主なソフトウェア いずれか; ・無し ・Micros ・Micros	・スパークリングブラック				
主なソフトウェア いずれか; ・無し ・ Micros ・ Micros	ー・スパークリングレッド				
・無し ・Micros ・Micros		/(-			
· Micros	いずれか選択可能				
· Micros	・無し ・Microsoft® Office Personal 2007※47 ・Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007※47				
ソフトウェアパック   Windows					
	Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)選択時を除き、いずれか選択可能・標準ソフトウェアパック・ミニマムソフトウェアパック (Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)選択時は、必ずミニマムソフト				
1					
(Windo					
ウェア/	(ックとなりま	す)			
(Windo					

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 32ビット版、日本語版です。
- ※ 2:添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- 3: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 4: 電源の種類(AC電源、バッテリ)やシステム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 5: 増設メモリは、PC-AC-MEO43C(2GB、PC3-8500)を推奨します。
- ※ 6:他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 7: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 8: 最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、 装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 9:最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 10: 2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※ 11: 本体の仕様上メモリバス667MHzで動作します。
- ※ 12: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 13: 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって 文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 14: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 15: 1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 16: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。本機はアンダースキャンに対応しておりません。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVであれてい場合があります。
- ※ 17: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。

- ※ 18: パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア 構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 19: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 20: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 21: ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※ 22: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 23: IEEE802.11n Draft 2.0およびIEEE802.11b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft 2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft 2.0対応製品との接続性を保証するものではありません。
- 24: IEEE802.11n Draft 2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
- ※ 25: 理論上の最大通信速度は、送信が150Mbps、受信が300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11n ワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 26: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアブリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 27: Bluetooth® V1.0、Bluetooth® V1.0B仕様のBluetooth®対応機器とは互換性がありません。通信速度:最大2.1Mbps。通信距離:最大6m(6m以内でもデータ通信タイミングを必要とする音楽データ通信などは音飛びが発生する場合があります)。通信速度はBluetooth® V2.1+EDR対応機器同士の規格による速度(理論値)であり、実効速度とは異なります。また、周囲の電波環境、障害物、設置環境、アプリケーションソフトウェア、OSなどによって通信速度、通信距離に影響を及ぼす場合があります。
- ※ 28: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 29: スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- 30: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 31: ACアダプタを接続している場合のみ使えます。
- ※ 32: 動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。
- ※ 33: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 34: 各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 35: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。
- ※ 36: 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 37: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)→「メモリースティック マイクロ」(M2)デュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2 サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットパラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットパラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※ 38: xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※ 39: 電源コードの質量を除く。
- ※ 40: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 41: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(http:// 121ware.com/lavie/ → 各シリーズページ → 「仕様」)をご覧ください。
- ※ 42: リチウムイオンバッテリパック使用時。
- ※ 43: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※ 44: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 45: 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※ 46: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 47: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※ 48: 2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBのフォーマットは不可です)。
- ※ 49: シンブルログオンによる、Webカメラで顔を撮影してログオンする機能をご利用になる場合は、セレクションメニューにてFeliCaポートの 選択が必要です。
- ※ 50: メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、ハードディスク約500GB(5400回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN、Webカメラの構成にて測定。
- ※ 51: メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約500GB(5400回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN、Webカメラの構成にて測定。

#### ■ BD/DVD/CD ドライブ仕様一覧

ドライブ※1		ブルーレイディスクドライブ	BD-ROMドライブ	DVDスーパーマルチドライブ
		(DVDスーパーマルチドライブ	(DVDスーパーマルチドライブ	(DVD-RAM/R/RW
		機能付き)	機能付き)	with DVD+R/RW)
				(バッファアンダーランエラー防止
				機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM%2	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速	最大6倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大6倍速	最大4倍速
	BD-ROM	最大4倍速	最大4倍速	_
	BD-R (1層)※10	最大4倍速	最大4倍速	_
	BD-R (2層)※10	最大2倍速	最大2倍速	_
	BD-RE (1層)	最大2倍速	最大2倍速	_
	BD-RE (2層)	最大2倍速	最大2倍速	_
書込み/書換え	CD-R	最大16倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW%2	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R%6	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW%7	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速※9	最大5倍速※9	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速
	BD-R (1層)※10	最大4倍速	_	<u> </u>
	BD-R (2層)※10	最大2倍速	_	_
	BD-RE (1層)※11	最大2倍速	_	-
	BD-RE (2層)※11	最大2倍速	_	_

- ※ 1: 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 4: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 5: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 6: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 7: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 8: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 9: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※ 10: BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 11: BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。

ハードディ	·スク ハードデ ·	ィスクドライ	ブ:セレクションメ	約500GB(Serial AT	A、約320GB(Serial ATA	、約250GB(Serial ATA、
ドライブ	ニュー※1			5400回転/分)	5400回転/分)	5400回転/分)
	Windows®	Cドライブ/	標準ソフトウェア	約83GB /約54GB		
	システム	空き容量	パックの場合※3			
	から認識		ミニマムソフトウェ	約83GB /約59GB		
	される容		アパックの場合※4			
	量※2	Dドライブ/	標準ソフトウェア	約365GB /約365GB	約197GB /約197GB	約132GB /約132GB
		空き容量	パックの場合※3			
			ミニマムソフトウェ	約365GB /約365GB	約197GB /約197GB	約132GB /約132GB
			アパックの場合※4			

- ※ 1: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2: 右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 3: Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版、標準ソフトウェアバック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1)及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。
- ※ 4: Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版、ミニマムソフトウェアパック、Microsoft® Office Personal 2007 (SP1)及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。

# ●タイプL(s)

フレーム型番			PC-GL26EN9AE PC-GL26EN9GE	PC-GL24EN9AE PC-GL24EN9GE	PC-GL16GN9AE PC-GL16GN9GE					
				PC-GL24EN9DE PC-GL24EN9YE						
				PC-GL24EN9LE PC-GL24EN8AE						
				PC-GL24EN8GE PC-GL24EN8DE						
				C-GL26EN8YE PC-GL26EN8LE PC-GL24EN8YE PC-GL24EN8LE PC-GL16GN8YE PC-GL16GN8						
				C-GL26EN7AE PC-GL26EN7GE PC-GL24EN7AE PC-GL24EN7GE PC-GL16GN7AE PC-GL16GN7						
				PC-GL24EN7DE PC-GL24EN7YE						
				PC-GL24EN7LE PC-GL24EN1AE						
				PC-GL24EN1GE PC-GL24EN1DE						
(2.71 11.0)	2 # # 1 00			PC-GL24EN1YE PC-GL24EN1LE	PC-GLIBGNIYE PC-GLIBGNILE					
インストール09	3・サホート05	Ď.	セレクションメニューにて選択可能	with Comice Deels 1 (CD1) T#	345 × 1 × 0 × 0					
				m with Service Pack 1(SP1)正規 ı Service Pack 1(SP1)正規版※1						
			1	Service Pack   (SP1) 正規版※     Service Pack   (SP1) 正規版※						
CPU				インテル® Core™2 Duo プロセッサー						
GFO			1	P8600 (2.40GHz)(拡張版 Intel						
				SpeedStep® テクノロジー搭載※4)	11000 (1.00012)					
	2次キャッシ:	- メモリ	6MB	3MB	1MB					
バスクロック	システムバス		1066MHz	CIVID	667MHz					
////	メモリバス		1066MHz		667MHz					
チップセット	12 5717		モバイル インテル® GM45 Express	cチップカット	O O / IVII 12					
メインメモリ	- 神進		セレクションメニューにて選択可能	,						
*5*6*7	標準容量/最	八台里	セレクションメニューに (選択可能/	400%0						
ペロペロペノ インテル® ター:										
		fl. /	セレクションメニューにて選択可能 ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□							
表示機能	内蔵ディスフ	/D1	・フレーム型番(PC-GL_ _   <b>■</b>      16型ワイド 高輝度・高色純度・低							
				次列   F   カノー   次明 (広視野角) [Full HD(最大 1920×10	100 ビット主子)]					
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□		000[-5[-38/]()]					
			16型ワイド 高輝度・高色純度・広							
				はいた。 は、「WXGA(最大1366×768ドット表	表示)]					
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□		~3773					
			16型ワイド 高輝度・高色純度・低							
			(スーパーシャインビュー EX液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]							
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	□)の■が1の場合						
			15.6型ワイド 高輝度・高色純度・低反射TFTカラー液晶							
			(スーパーシャインビュー EX液晶)	(スーパーシャインビュー EX液晶) [WXGA(最大1366×768ドット表示)]						
		LCDドッ	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	□)の■が9の場合						
		ト抜けの	0.00012%以下							
		割合※12	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	□)の■が8の場合						
			0.00023%以下							
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	□)の■が7の場合						
			0.00023%以下							
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	□)の■か1の場合						
	==2		0.00026%以下							
	表示色		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□		000 × 700 15 1 100 4 × 700 15					
	(解像度) ※13※14	スプレイ	最入1677万円が15(1920×10)   ト、800×600ドット)	80ドット、1280×1024ドット、12	:60×766F9F, 1024×766F9					
	× 10×14		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	□ )の■が8または7または1の場合						
				□/の■からなたは7なたは1の場合  8ドット、1280×768ドット、1024	4×768ドット、800×600ドット)					
		別売の外付		ト、1280×1024ドット、1280×						
			800×600 Fy F, 720×480 Fy							
				125i(1080i)、750p(720p)、525	5p(480p)					
		(HDMI接								
		続時)※16								
		別売の外付	最大1677万色(1680×1050ドッ	ト、1600×1200ドット、1440×	900ドット、1280×1024ドット、					
		けディスプ	1280×768ドット、1024×768ドット、800×600ドット)							
		レイ接続時	1							
		(アナログ	1							
		RGB接 続								
	45	時)※17								
	グラフィック		七ハイル インテル® GMA 4500MF	モバイル インテル® GMA 4500MHD(モバイル インテル® GM45 Express チップセットに内蔵)						
	アクセラレー			ONAD						
	1	ソスメモリ	メインメモリが2GBの場合:最大78							
1,= 1,=	*7*18	7.511	メインメモリが4GBの場合※8:最大	/IC/AMR						
ドライブ		スクドライ	セレクションメニューにて選択可能							
	ブ※19	ロビニノブ	カレカション・メート ロア治和ゴル		DVD7 18 7111111111111111111111111111111111					
	(詳細は別表		セレクションメニューにて選択可能		DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/					
	ご覧ください				RW) [DVD-R/+R 2層書込み]					
			セレクションメニューにて選択可能		, [0 * 0 + 17 + 11 仁   日日   12   17   11   11   11   11   11   11					
I	フロッピーデイ	ハノロノイノ	ヒレノノコノハーユーに C選が円形							

フレーム型番				1				
			PC-GL26EN9AE PC-GL26EN9GE	PC-GL24EN9AE	PC-GL24EN9GE	PC-GL16GN9AE	PC-GL16GN9GE	
			PC-GL26EN9DE PC-GL26EN9YE					
			PC-GL26EN9LE PC-GL26EN8AE	PC-GI 24FN9I F	PC-GI 24FN8AF	PC-GI 16GN9I F	PC-GL16GN8AF	
			PC-GL26EN8GE PC-GL26EN8DE					
			PC-GL26EN8YE PC-GL26EN8LE					
			PC-GL26EN7AE PC-GL26EN7GE					
			PC-GL26EN7DE PC-GL26EN7YE					
			PC-GL26EN7LE PC-GL26EN1AE					
			PC-GL26EN1GE PC-GL26EN1DE					
			PC-GL26EN1YE PC-GL26EN1LE	PC-GL24EN1YE	PC-GL24EN1LE	PC-GL16GN1YE	PC-GL16GN1LE	
サウンド機能	スピーカ		内蔵ステレオスピーカ(2W+2W)					
	音源/サラウ	フンド機能	インテル® High Definition Audio準	拠(最大192kHz/	24ビット※22、ス	テレオPCM同時鎖	計画生機能、MIDI	
			再生機能)、マイク機能(ノイズ抑制、	音響エコーキャンt	zル、ビームフォー:	ミング)		
	サウンドチッ	プ	RealTek社製 ALC269搭載					
通信機能	LAN		1000BASE-T/100BASE-TX/10	BV6E T44tp:				
旭山城市	ワイヤレスし	14.0	セレクションメニューにて選択可能	DAOL-179/M				
7 114		AIN		+ 710 400	D	1/07+ \ +->		
入力装置	キーボード		本体一体型(キーピッチ19mm※32、	キーストローク3.0	Jmm)、JIS標準配列	リ(8/キー)、石コン	/トロールキー付き	
	マウス		セレクションメニューにて選択可能					
	ポインティン	グデバイス	手書き入力※34/ジェスチャー機能付	tきNXパッド(テン	キー機能付き)標準	装備		
	ボタン		ワンタッチスタートボタン、マイ チョ	ョイスボタン、ECO	ボタン、ズームボタ	ン搭載		
	Webカメラ		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□			- 311 430		
	WCD/J/		セレクションメニューにて選択可能	_,	3872187 03-351			
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□					
				<u> </u>				
	7.4			□\ <b>○■</b> +°○++ · · ·	コナナルフの坦ク			
	マイク		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□					
			セレクションメニューのWebカメラ		ります			
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□	□)の■が1の場合				
外部インター	USB		4ピン×4[USB 2.0](パソコン本体)	左側面の端子にパワ	フーオフUSB充電機	能付き※35※36	)	
フェイス	eSATA*58	3	USBと共有×1					
	IEEE1394	-	4ピン×1					
	ディスプレイ	,	ミニD-sub15ピン×1、HDMI出力端	27 × 1 × 16				
				11次1次10				
	LAN	r	RJ45×1					
	サウンド関連		ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス $32k\Omega$ 、入力レベル $100mVrms$ (マイクブースト有					
		力※37	は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)					
		ヘッドフォ	ステレオミニジャック×1(ヘッド)	フォン出力インピー	-ダンス 16~10	00[推奨320]、	出力電力 5mW/	
		ン出力	32Ω)					
			ヘッドフォン出力と共用(ライン出力	レベル 1Vrms)				
	カード	メモリー			CUUCATII—#	- K)%20%40 ·	ソエリーフティック	
	スロット	カード	トリプルメモリースロット×1※38[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※39※40、メモリースティック					
	AUST		(メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※41、xD-ピクチャーカード※42]					
1			ExpressCard/54(ExpressCard/34対応)×1(ExpressCard™ Standard Release 1.2準拠)					
		. 0,5		- TAJIUI) A T (EADIC			+1/~/	
FeliCaポート			セレクションメニューにて選択可能				F1/C/	
FeliCaポート 外形寸法	本体(突起部)		セレクションメニューにて選択可能 378(W)×266.8(D)×40.5(H)m					
	本体(突起部)	除く)		ım				
	バッテリ(突起	除く)	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H)	ım )mm				
外形寸法	バッテリ(突起 ACアダプタ	除く)起部除く)	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H	m )mm )mm	3またけての提合	・フレー / 刑悉 <i>(</i> D)		
	バッテリ(突) ACアダプタ 本体(標準バッ	除く) 起部除く)	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL	m )mm )mm	3または7の場合		C-GL□□□□■□	
外形寸法	バッテリ(突) ACアダプタ 本体(標準バッ 含む)(リチウ	除く) 起部除く) マテリパック ムイオン/	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約3.0kg※54 /約3.1kg※54	m )mm )mm □)の■が9または	3または7の場合	□)の■が9また	C-GL□□□□■□ は8または7の場合	
外形寸法	バッテリ(突) ACアダプタ 本体(標準バッ	除く) 起部除く) マテリパック ムイオン/	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□■■ 約3.0kg※54 / 約3.1kg※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■■□	m )mm )mm □)の■が9または	3または7の場合	□)の■が9また 約3.0kg※55 /	C-GL□□□■□ は8または7の場合 〈約3.1kg※55	
外形寸法	バッテリ(突) ACアダプタ 本体(標準バッ 含む)(リチウ	除く) 起部除く) マテリパック ムイオン/	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約3.0kg※54 /約3.1kg※54	m )mm )mm □)の■が9または	Bまたは7の場合	□)の■が9また 約3.0kg※55 / ・フレーム型番(P	C-GL□□□■□ は8または7の場合 /約3.1kg※55 C-GL□□□□■■	
外形寸法	バッテリ(突) ACアダプタ 本体(標準バッ 含む)(リチウ	除く) 起部除く) マテリパック ムイオン/	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□■■ 約3.0kg※54 / 約3.1kg※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■■□	m )mm )mm □)の■が9または	3または7の場合	□)の■が9また 約3.0kg※55 / ・フレーム型番(P □)の■が1の場	C-GL□□□□■□ は8または7の場合 約3.1kg※55 C-GL□□□□■□	
外形寸法	バッテリ(突; ACアダプタ 本体(標準バッ 含む)(リチウ ニッケル水素)	除く) 起部除く) マテリパック ムイオン/	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□ 約3.0kg※54 /約3.1kg※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約3.0kg※56 /約3.1kg※56	m )mm )mm □)の■が9または	3または7の場合	□)の■が9また 約3.0kg※55 / ・フレーム型番(P	C-GL□□□□■□ は8または7の場合 約3.1kg※55 C-GL□□□□■□	
外形寸法	バッテリ(突i ACアダプタ 本体(標準バッ 含む)(リチウ ニッケル水素)	除く) 起部除く) ジテリバック ムイオン/	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL) 回 約3.0kg※54 /約3.1kg※54 ・フレーム型番(PC-GL) 回 約3.0kg※56 /約3.1kg※56	m )mm )mm □)の■が9または	3または7の場合	□)の■が9また 約3.0kg※55 / ・フレーム型番(P □)の■が1の場	C-GL□□□□■□ は8または7の場合 約3.1kg※55 C-GL□□□□■□	
外形寸法	バッテリ(突i ACアダプタ 本体(標準バッ 含む)(リチウ ニッケル水素)	除く) 起部除く) ジテリバック ムイオン/	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□ 約3.0kg※54 /約3.1kg※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約3.0kg※56 /約3.1kg※56	m )mm )mm □)の■が9または	8または7の場合	□)の■が9また 約3.0kg※55 / ・フレーム型番(P □)の■が1の場	C-GL□□□□■□ は8または7の場合 約3.1kg※55 C-GL□□□□■□	
外形寸法	バッテリ(突i ACアダプタ 本体(標準バッ 含む)(リチウ ニッケル水素)	除く) 起部除く) ファリバック ムイオン/ )	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL) 回 約3.0kg※54 /約3.1kg※54 ・フレーム型番(PC-GL) 回 約3.0kg※56 /約3.1kg※56	m )mm )mm □)の■が9または	3または7の場合	□)の■が9また 約3.0kg※55 / ・フレーム型番(P □)の■が1の場	C-GL□□□□■□ は8または7の場合 約3.1kg※55 C-GL□□□□■□	
外形寸法	バッテリ(突: ACアダプタ 本体(標準バッ 含む)(リチウ ニッケル水素) マウス バッテリ(リ: ン/ニッケル	除く) 起部除く) マテリパック ムイオン/ ) チウムイオ (水素)	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□■動 約3.0kg※54 / 約3.1kg※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■ 約3.0kg※56 / 約3.1kg※56	m )mm )mm □)の■が9または	3または7の場合	□)の■が9また 約3.0kg※55 / ・フレーム型番(P □)の■が1の場	C-GL□□□□■□ は8または7の場合 約3.1kg※55 C-GL□□□□■□	
外形寸法	バッテリ(突) ACアダプタ 本体(標準バッ 含む)(リチウ ニッケル水素) マウス バッテリ(リ: ン/ニッケル ACアダプタ:	除く) 起部除く) マテリパック ムイオン/ ) チウムイオ (水素)	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□□■ 約3.0kg※54 / 約3.1kg※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約3.0kg※56 / 約3.1kg※56 約80g 約330g / 約410g	m )mm )mm □)の■が9または □)の■が1の場合	3または7の場合	□)の■が9また 約3.0kg※55 / ・フレーム型番(P □)の■が1の場	C-GL□□□□■□ は8または7の場合 約3.1kg※55 C-GL□□□□■□	
外形寸法	バッテリ(突) ACアダプタ 本体(標準パッ 含む)(リチウ ニッケル水素) マウス バッテリ(リ: ン/ニッケル ACアダプタ: 標準	除く) 起部除く) マテリパック ムイオン/ ) チウムイオ (水素)	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H) ・フレーム型番(PC-GL) 約3.0kg※54 / 約3.1kg※54 ・フレーム型番(PC-GL) 約3.0kg※56 / 約3.1kg※56 約3.0kg※56 / 約3.1kg※56 約330g / 約410g	m )mm )mm □)の■が9または: □)の■が1の場合	3または7の場合	□)の■が9また 約3.0kg%55/ ・フレーム型番(P □)の■か1の場 約3.0kg%57/	C-GL□□□□■□ は8または7の場合 約3.1kg※55 C-GL□□□■□ 合 約3.1kg※57	
外形寸法	バッテリ(突i ACアダプタ 本体(標準バッ含む)(リチウ ニッケル水素) マウス バッテリ(リ: ン/ニッケル ACアダプタ: 標準 最大※46	除く) において ( ない ) におい ( ない ) におい ( ない ) におい ( ない ) におい ( ない ) にかい ( ない ) におい (	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□ 約3.0kg※54 / 約3.1kg※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約3.0kg※56 / 約3.1kg※56 約3.0g / 約410g 約400g セレクションバッテリの種類で異など ・フレーム型番(PC-GL□□□■□	m )mm )mm □)の■が9または: □)の■が1の場合	3または7の場合	□)の■が9また 約3.0kg%55 / ・フレーム型番(Pi □)の■が1の場 約3.0kg%57 /	C-GL	
外形寸法	バッテリ(突) ACアダプタ 本体(標準パッ 含む)(リチウ ニッケル水素) マウス バッテリ(リ: ン/ニッケル ACアダプタ: 標準	除く) において ( ない ) におい ( ない ) におい ( ない ) におい ( ない ) におい ( ない ) にかい ( ない ) におい (	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□■ 約3.0kg※54 / 約3.1kg※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■ 約3.0kg※56 / 約3.1kg※56 約3.0kg※56 / 約3.1kg※56 約30g 約30g / 約410g 約400g セレクションバッテリの種類で異など ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約1.9時間※54	mm   mm   mm   mm   mm   mm   mm   mm	8または7の場合	□)の■が9また 約3.0kg*55 / ・フレーム型番(Pi □)の■が1の場 約3.0kg*57 /	C-GL	
外形寸法	バッテリ(突i ACアダプタ 本体(標準バッ含む)(リチウ ニッケル水素) マウス バッテリ(リ: ン/ニッケル ACアダプタ: 標準 最大※46	除く) において ( ない ) におい ( ない ) におい ( ない ) におい ( ない ) におい ( ない ) にかい ( ない ) におい (	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□■ 約3.0kg※54 / 約3.1kg※54 ・フレーム型番(PC-GL□□■■ 約3.0kg※56 / 約3.1kg※56 約80g 約330g / 約410g 約400g セレクションバッテリの種類で異なり ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約1.9時間※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□	mm   mm   mm   mm   mm   mm   mm   mm	3または7の場合	□)の■が9また 約3.0kg%55 / ・フレーム型番(Pi □)の■が1の場 約3.0kg%57 / ・フレーム型番(Fi □□)の■が9の 約1.8時間%55	C-GL	
外形寸法	バッテリ(突i ACアダプタ 本体(標準バッ含む)(リチウ ニッケル水素) マウス バッテリ(リ: ン/ニッケル ACアダプタ: 標準 最大※46	除く) において ( ない ) におい ( ない ) におい ( ない ) におい ( ない ) におい ( ない ) にかい ( ない ) におい (	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約3.0kg※54 / 約3.1kg※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約3.0kg※56 / 約3.1kg※56 約80g 約330g / 約410g 約400g セレクションバッテリの種類で異など ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約1.9時間※54	m )mm )mm □)の■が9または □)の■が1の場合 □)の■が9の場合	Bまたは7の場合	□ の■が9また 約3.0kg%55 / ・フレーム型番(P □)の■が1の場 約3.0kg%57 / ・フレーム型番(F □□の■が9の 約1.8時間%55 ・フレーム型番(F	C-GL	
外形寸法	バッテリ(突i ACアダプタ 本体(標準バッ含む)(リチウ ニッケル水素) マウス バッテリ(リ: ン/ニッケル ACアダプタ: 標準 最大※46	除く) において ( ない ) におい ( ない ) におい ( ない ) におい ( ない ) におい ( ない ) にかい ( ない ) におい (	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H)・フレーム型番(PC-GL□□□■ 約3.0kg※54 / 約3.1kg※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約3.0kg※56 / 約3.1kg※56 約330g / 約410g 約400g セレクションバッテリの種類で異など・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約1.9時間※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約1.9時間※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約2.0時間※54	m )mm )mm □)の■が9または □)の■が1の場合 □)の■が9の場合	3または7の場合	□)の■が9また 約3.0kg%55 / ・フレーム型番(Pi □)の■が1の場 約3.0kg%57 / ・フレーム型番(Fi □□)の■が9の 約1.8時間%55 ・フレーム型番(Fi □□)の■が8の	C-GL	
外形寸法	バッテリ(突i ACアダプタ 本体(標準バッ含む)(リチウ ニッケル水素) マウス バッテリ(リ: ン/ニッケル ACアダプタ: 標準 最大※46	除く) において ( ない ) におい ( ない ) におい ( ない ) におい ( ない ) におい ( ない ) にかい ( ない ) におい (	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL)→ 約3.0kg※54 / 約3.1kg※54 ・フレーム型番(PC-GL)→ 約3.0kg※56 / 約3.1kg※56 約3.0kg※56 / 約3.1kg※56 約30g 約330g / 約410g 約400g セレクションバッテリの種類で異など ・フレーム型番(PC-GL)→ 約1.9時間※54 ・フレーム型番(PC-GL)→ 約2.1時間※54 ・フレーム型番(PC-GL)→ 約2.1時間※54	mm	3または7の場合	□ の■が9また 約3.0kg%55 / ・フレーム型番(P □)の■が1の場 約3.0kg%57 / ・フレーム型番(F □□の■が9の 約1.8時間%55 ・フレーム型番(F	C-GL	
外形寸法	バッテリ(突i ACアダプタ 本体(標準バッ含む)(リチウ ニッケル水素) マウス バッテリ(リ: ン/ニッケル ACアダプタ: 標準 最大※46	除く) において ( ない ) におい ( ない ) におい ( ない ) におい ( ない ) におい ( ない ) にかい ( ない ) におい (	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H)・フレーム型番(PC-GL□□□■ 約3.0kg※54 / 約3.1kg※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約3.0kg※56 / 約3.1kg※56 約330g / 約410g 約400g セレクションバッテリの種類で異など・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約1.9時間※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約1.9時間※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約2.0時間※54	mm	8または7の場合	□)の■が9また 約3.0kg%55 / ・フレーム型番(Pi □)の■が1の場 約3.0kg%57 / ・フレーム型番(Fi □□)の■が9の 約1.8時間%55 ・フレーム型番(Fi □□)の■が8の 約1.9時間%55	C-GL	
外形寸法	バッテリ(突i ACアダプタ 本体(標準バッ含む)(リチウ ニッケル水素) マウス バッテリ(リ: ン/ニッケル ACアダプタ: 標準 最大※46	除く) において ( ない ) におい ( ない ) におい ( ない ) におい ( ない ) におい ( ない ) にかい ( ない ) におい (	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL)→ 約3.0kg※54 / 約3.1kg※54 ・フレーム型番(PC-GL)→ 約3.0kg※56 / 約3.1kg※56 約3.0kg※56 / 約3.1kg※56 約30g 約330g / 約410g 約400g セレクションバッテリの種類で異など ・フレーム型番(PC-GL)→ 約1.9時間※54 ・フレーム型番(PC-GL)→ 約2.1時間※54 ・フレーム型番(PC-GL)→ 約2.1時間※54	mm	3または7の場合	□)の■が9また 約3.0kg%55 / ・フレーム型番(Pi □)の■が1の場 約3.0kg%57 / ・フレーム型番(Fi □□)の■が9の 約1.8時間%55 ・フレーム型番(Fi □□)の■が8の 約1.9時間%55	C-GL	
外形寸法	バッテリ(突i ACアダプタ 本体(標準バッ含む)(リチウ ニッケル水素) マウス バッテリ(リ: ン/ニッケル ACアダプタ: 標準 最大※46	除く) において ( はいまた) においます ( はいまた) においまた) においます ( はいまた) においまた) においまた	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□□□□ 約3.0kg*54 / 約3.1kg*54 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□ 約3.0kg*56 / 約3.1kg*56 約3.0kg*56 / 約3.1kg*56 約3.0kg*56 / 約3.1kg*56 約3.0kg*56 / 約3.1kg*56 ションバッテリの種類で異など ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	mm	8または7の場合	□)の■が9また 約3.0kg%55 / ・フレーム型番(Pi □)の■が1の場 約3.0kg%57 / ・フレーム型番(Fi □□)の■が9の 約1.8時間※55 ・フレーム型番(Fi □□)の■が8の 約1.9時間※55 ・フレーム型番(Fi □□)の■が70	C-GL	
外形寸法	バッテリ(突i ACアダプタ 本体(標準バッ含む)(リチウ ニッケル水素) マウス バッテリ(リ: ン/ニッケル ACアダプタ: 標準 最大※46	除く) において ( はいまた) においます ( はいまた) においまた) においます ( はいまた) においまた) においまた	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□□□□ 約3.0kg*54 / 約3.1kg*54 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□ 約3.0kg*56 / 約3.1kg*56 約3.0kg*56 / 約3.1kg*56 約3.0kg*56 / 約3.1kg*56 約3.0kg*56 / 約3.1kg*56 ションバッテリの種類で異など ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	mm	3または7の場合	□)の■が9また 約3.0kg※55 / ・フレーム型番(F 回)の■が1の場 約3.0kg※57 / ・フレーム型番(F □□)の■が9の 約1.9時間※55 ・フレーム型番(F □□)の■が8の 約1.9時間※55 ・フレーム型番(F □□)の■が8の 約1.9時間※55	C-GL	
外形寸法	バッテリ(突i ACアダプタ 本体(標準バッ含む)(リチウ ニッケル水素) マウス バッテリ(リ: ン/ニッケル ACアダプタ: 標準 最大※46	除く) において ( はいまた) においます ( はいまた) においまた) においます ( はいまた) においまた) においまた	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□□□□ 約3.0kg*54 / 約3.1kg*54 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□ 約3.0kg*56 / 約3.1kg*56 約3.0kg*56 / 約3.1kg*56 約3.0kg*56 / 約3.1kg*56 約3.0kg*56 / 約3.1kg*56 ションバッテリの種類で異など ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	mm	Bまたは7の場合	□)の■が9また 約3.0kg%55 / ・フレーム型番(Pi □)の■が1の場 約3.0kg%57 / 第3.0kg%57 / ・フレーム型番(Fi □□)の■が9の 約1.8時間%55 ・フレーム型番(Fi □□)の■が7の 約2.0時間%55 ・フレーム型番(Fi	C-GL	
外形寸法	バッテリ(突i ACアダプタ 本体(標準バッ含む)(リチウ ニッケル水素) マウス バッテリ(リ: ン/ニッケル ACアダプタ: 標準 最大※46	除く) において ( はいまた) においます ( はいまた) においまた) においます ( はいまた) においまた) においまた	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□□□□ 約3.0kg*54 / 約3.1kg*54 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□ 約3.0kg*56 / 約3.1kg*56 約3.0kg*56 / 約3.1kg*56 約3.0kg*56 / 約3.1kg*56 約3.0kg*56 / 約3.1kg*56 ションバッテリの種類で異など ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	mm	8または7の場合	□)の■が9また 約3.0kg%55 / ・フレーム型番(PI □)の■が1の場 約3.0kg%57 / ・フレーム型番(FI □□)の■が9の 約1.8時間※55 ・フレーム型番(FI □□)の■が8の 約1.9時間※55 ・フレーム型番(FI □□)の■が8の 約2.0時間※55 ・フレーム型番(FI □□)の■が1の	C-GL	
外形寸法 質量 バッテリ駆動時間※44※45	バッテリ(突) ACアダプタ 本体(標準バッ 含む)(リチウ ニッケル/水素) マウス バッテリ(リ: ン/ニッケル ACアダプタ: 標準 最大※46 (オプション/	除く) において ( はいまた) においます ( はいまた) においまた) においます ( はいまた) においまた) においまた	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□□■ 約3.0kg*54 / 約3.1kg*54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約3.0kg*56 / 約3.1kg*56 約80g 約330g / 約410g 約400g セレクションバッテリの種類で異なり ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約1.9時間*54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約2.0時間*54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約2.1時間*54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約2.1時間*56	m )mm )mm )mm  mm )mm  mm )mm  mm  mm  m	3または7の場合	□)の■が9また 約3.0kg%55 / ・フレーム型番(Pi □)の■が1の場 約3.0kg%57 / 第3.0kg%57 / ・フレーム型番(Fi □□)の■が9の 約1.8時間%55 ・フレーム型番(Fi □□)の■が7の 約2.0時間%55 ・フレーム型番(Fi	C-GL	
外形寸法 質量 バッテリ駆動時 間※44※45	バッテリ(突) ACアダプタ 本体(標準パッ 含む)(リチウ ス バッテリ(リ・ ン/ニッケル ACアダプタ: 標準 最大※46 (オプション/	除く) において ( はいまた) においます ( はいまた) においまた) においます ( はいまた) においまた) においまた	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□■動 約3.0kg※54 / 約3.1kg※54 ・フレーム型番(PC-GL□□■動 約3.0kg※56 / 約3.1kg※56 約80g 約330g / 約410g 約400g セレクションバッテリの種類で異なり ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約2.0時間※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約2.1時間※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□■□ 約2.1時間※56	m )mm )mm )mm )mm  mm )mm  mm )mm  mm  m		○の■が9また  約3.0kg*55 / ・フレーム型番(P  □の■が1の場 約3.0kg*57 /   ○ ○の■が1の場 約1.8時間*55 ・フレーム型番(F  □○の●が8の 約1.9時間*55 ・フレーム型番(F  □○の●が7の 約2.0時間*55 ・フレーム型番(F  □○の●が70 約2.0時間*55	C-GL	
外形寸法 質量 パッテリ駆動時 間※44※45	バッテリ(突i ACアダプタ 本体標準パッ含む)(リチウ ニッケル/水素) マウス バン/ニッケル ACアダプタ:標準 最大※46 (オプション/	除く) 起部除く) リテリバック ムイオン/ ) チウムイオ 水水素) ※43	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□■■ 約3.0kg*54 / 約3.1kg*56 約3.0kg*56 / 約3.1kg*56 約80g 約330g / 約410g 約400g セレクションバッテリの種類で異なり ・フレーム型番(PC-GL□□■■ 約2.0時間*54 ・フレーム型番(PC-GL□□■■ 約2.1時間*56 セレクションバッテリの種類で異なり ・フレーム型番(PC-GL□□■■ 約2.1時間*56	m )mm )mm )mm )mm  mm )mm  mm )mm  mm  m		□)の■が9また 約3.0kg%55 / ・フレーム型番(F □)の■が1の場 約3.0kg%57 / ※ 10	C-GL	
外形寸法 質量 バッテリ駆動時 間※44※45	バッテリ(突) ACアダプタ 本体(標準パッ 含む)(リチウ ス バッテリ(リ・ ン/ニッケル ACアダプタ: 標準 最大※46 (オプション/	除く) 起部除く) リテリバック ムイオン/ ) チウムイオ 水水素) ※43	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□□□□ 約3.0kg※54 / 約3.1kg※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□ 約3.0kg※56 / 約3.1kg※56 約3.0kg※56 / 約3.1kg※56 約300g セレクションバッテリの種類で異など ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m		□)の■が9また 約3.0kg%55 / ・フレーム型番(Pi □)の■が1の場 約3.0kg%57 / ・フレーム型番(Fi □□)の■が9の 約1.8時間%55 ・フレーム型番(Fi □□)の■が8の 約1.9時間%55 ・フレーム型番(Fi □□)の■が10 約2.0時間%55 ・フレーム型番(Fi □□)の■が10 約2.0時間%57	C-GL	
外形寸法 質量 パッテリ駆動時 間※44※45	バッテリ(突i ACアダプタ 本体標準パッ含む)(リチウ ニッケル/水素) マウス バン/ニッケル ACアダプタ:標準 最大※46 (オプション/	除く) 起部除く) リテリバック ムイオン/ ) チウムイオ 水水素) ※43	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□■■ 約3.0kg*54 / 約3.1kg*56 約3.0kg*56 / 約3.1kg*56 約80g 約330g / 約410g 約400g セレクションバッテリの種類で異なり ・フレーム型番(PC-GL□□■■ 約2.0時間*54 ・フレーム型番(PC-GL□□■■ 約2.1時間*56 セレクションバッテリの種類で異なり ・フレーム型番(PC-GL□□■■ 約2.1時間*56	m m m m m m m m m m m m m m m m m m m		□)の■が9また 約3.0kg%55 / ・フレーム型番(Pi □)の■が1の場 約3.0kg%57 / ・フレーム型番(Fi □□)の■が9の 約1.8時間%55 ・フレーム型番(Fi □□)の■が8の 約1.9時間%55 ・フレーム型番(Fi □□)の■が10 約2.0時間%55 ・フレーム型番(Fi □□)の■が10 約2.0時間%57	C-GL	
外形寸法 質量 パッテリ駆動時 間※44※45	バッテリ(突i ACアダプタ 本体標準パッ含む)(リチウ ニッケル/水素) マウス バン/ニッケル ACアダプタ:標準 最大※46 (オプション/	除く) 起部除く) リテリバック ムイオン/ ) チウムイオ 水水素) ※43	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□□□□ 約3.0kg※54 / 約3.1kg※54 ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□ 約3.0kg※56 / 約3.1kg※56 約3.0kg※56 / 約3.1kg※56 約300g セレクションバッテリの種類で異など ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	m )mm )mm  mm  mm  mm  mm  mm  mm  mm  m		○の■が9また  約3.0kg*55 / ・フレーム型番(PI   □の■が1の場 約3.0kg*57 /    ・フレーム型番(FI   □の●が9の 約1.8時間※55 ・フレーム型番(FI   □の●が8の 約1.9時間※55 ・フレーム型番(FI   □の●が1の 約2.0時間※55 ・フレーム型番(FI   □の●が1の 約2.0時間※57	C-GL	
外形寸法 質量 パッテリ駆動時 間※44※45	バッテリ(突i ACアダプタ 本体標準パッ含む)(リチウ ニッケル/水素) マウス バン/ニッケル ACアダプタ:標準 最大※46 (オプション/	除く) 起部除く) リテリバック ムイオン/ ) チウムイオ 水水素) ※43	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	m )mm )mm  mm  mm  mm  mm  mm  mm  mm  m		□)の■が9また! 約3.0kg*55 / ・フレーム型番(Pl □)の■が1の場 約3.0kg*57 /  * フレーム型番(Fl □)の■が9の 約1.8時間*55 ・フレーム型番(Fl □)の■が8の 約1.9時間*55 ・フレーム型番(Fl □)の■が1の 約2.0時間*55 ・フレーム型番(Fl □)の■が1の 約2.0時間*55 ・フレーム型番(Fl □)の■が1の 約2.0時間*55 ・フレーム型番(Fl □)の■が1の 約2.0時間*55 ・フレーム型番(Fl □)の■が9また 約2.6時間*55 ・フレーム型番(Fl □)の■が9また ・フレーム型番(Fl □)の■が9る	C-GL	
外形寸法 質量 バッテリ駆動時 間※44※45	バッテリ(突i ACアダプタ 本体標準パッ含む)(リチウ ニッケル/水素) マウス バン/ニッケル ACアダプタ:標準 最大※46 (オプション/	除く) 起部除く) リテリバック ムイオン/ ) チウムイオ 水水素) ※43	378(W)×266.8(D)×40.5(H)m 約212.7(W)×57.8(D)×20.2(H 約133.5(W)×59.5(D)×31.6(H ・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□□	m )mm )mm  mm  mm  mm  mm  mm  mm  mm  m		□)の■が9また 約3.0kg※55 / ハーム型番(F □)の■が1の場 約3.0kg※57 / ※	C-GL	

フレーム型番	PC-GL26EN9DE PC-GL26EN9YE PC-GL26EN9LE PC-GL26EN8AE PC-GL26EN8GE PC-GL26EN8DE PC-GL26EN8YE PC-GL26EN8LE	PC-GL24EN9DE PC-GL24EN9YE PC-GL24EN9LE PC-GL24EN8AE PC-GL24EN8GE PC-GL24EN8DE PC-GL24EN8YE PC-GL24EN8LE	PC-GL16GN8YE PC-GL16GN8LE		
	PC-GL26EN7DE PC-GL26EN7YE PC-GL26EN7LE PC-GL26EN1AE	PC-GL24EN7DE PC-GL24EN7YE PC-GL24EN7LE PC-GL24EN1AE	PC-GL16GN7AE PC-GL16GN7GE PC-GL16GN7DE PC-GL16GN7YE PC-GL16GN7LE PC-GL16GN1AE PC-GL16GN1GE PC-GL16GN1DE		
	PC-GL26EN1YE PC-GL26EN1LE	PC-GL24EN1YE PC-GL24EN1LE	PC-GL16GN1YE PC-GL16GN1LE		
電源※47※48	ACアダプタ(AC100~240V±10	)%、50/60Hz)またはバッテリ(セレ	クション)		
消費電力 標準/最大	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□約33W※54 / 約90W ・フレーム型番(PC-GL□□□■□約29W※54 / 約90W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□約24W※54 / 約90W ・フレーム型番(PC-GL□□□□■□約24W※56 / 約90W	□)の■が8の場合 □)の■が7の場合 □)の■が1の場合	・フレーム型番(PC-GL□□□■ □□)の■か9の場合 約35W※55 / 約90W ・フレーム型番(PC-GL□□□■ □□)の■が8の場合 約31W※55 / 約90W ・フレーム型番(PC-GL□□□■ □□)の■が7の場合 約26W※55 / 約90W ・フレーム型番(PC-GL□□□■ □□)の■が1の場合 約26W※57 / 約90W		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※50	・フレーム型番(PC-GL□□□■□□□)の■が9または8の場合 I区分 0.00029(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□■□□)の■が7または1の場合 I区分 0.00024(AAA)	・フレーム型番(PC-GL□□□■ □□)の■が9または8の場合 I区分 0.00032(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□■ □□)の■が7または1の場合 I区分 0.00027(AAA)	・フレーム型番(PC-GL□□□■ □□)の■が9または8の場合 I区分 0.00050(AAA) ・フレーム型番(PC-GL□□□■ □□)の■が7または1の場合 I区分 0.00044(AAA)		
電波障害対策	VCCI ClassB				
温湿度条件	5 ~ 35℃、20 ~ 80%(ただし結露	しないこと)			
本体色	セレクションメニューにて選択可能				
ソフトウェアバック	セレクションメニューにて選択可能 (Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)選択時は、必ずミニマムソフトウェアパックとなります)				
主な添付品	ACアダプタ、マニュアル				

## ■セレクションメニュー(以下の各項目から 1 つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番	PC-GL26EN9AE PC-GL26EN9GE   PC-GL24EN9AE PC-GL24EN9GE   PC-GL16GN9AE PC-GL16GN9GE					
	PC-GL26EN9DE PC-GL26EN9YE   PC-GL24EN9DE PC-GL24EN9YE   PC-GL16GN9DE PC-GL16GN9YE					
	PC-GL26EN9LE PC-GL26EN8AE PC-GL24EN9LE PC-GL24EN8AE PC-GL16GN9LE PC-GL16GN8AE					
	PC-GL26EN8GE PC-GL26EN8DE   PC-GL24EN8GE PC-GL24EN8DE   PC-GL16GN8GE PC-GL16GN8DE					
	PC-GL26EN8YE PC-GL26EN8LE PC-GL24EN8YE PC-GL24EN8LE PC-GL16GN8YE PC-GL16GN8LE					
	PC-GL26EN7AE PC-GL26EN7GE PC-GL24EN7AE PC-GL24EN7GE PC-GL16GN7AE PC-GL16GN7GE					
	PC-GL26EN7DE PC-GL26EN7YE PC-GL24EN7DE PC-GL24EN7YE PC-GL16GN7DE PC-GL16GN7YE					
	PC-GL26EN7LE PC-GL26EN1AE PC-GL24EN7LE PC-GL24EN1AE PC-GL16GN7LE PC-GL16GN1AE					
	PC-GL26EN1GE PC-GL26EN1DE PC-GL24EN1GE PC-GL24EN1DE PC-GL16GN1GE PC-GL16GN1DE					
	PC-GL26EN1YE PC-GL26EN1LE PC-GL24EN1YE PC-GL24EN1LE PC-GL16GN1YE PC-GL16GN1LE					
インストールOS・サポートOS	いずれか選択可能					
	· Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2※3					
	· Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2					
	・Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2					
メインメモリ※5 標準	いずれか選択可能 いずれか選択可能					
*6*7	・2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 1GB×2、PC3-8500対応、デュア ・2GB(DDR3 SDRAM/SO-DIMM					
	ルチャネル対応)※9※10 1GB×2、PC3-8500対応、デュア					
	・4GB※8(DDR3 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC3-8500対応、デュ ルチャネル対応)※9※10※11					
	アルチャネル対応) ・4GB※8(DDR3 SDRAM/SO-					
	DIMM 2GB×2、PC3-8500対					
	応、デュアルチャネル対応)※11					
スロット数	2スロット[空き:0]					
最大容量	4GB*8					
インテル <sup>®</sup> ターボ・メモリー	いずれか選択可能					
	·無し					
	· 4GB					

フレーム型番		PC-GL26EN9AE PC-GL26EN9GE PC-GL24EN9AE PC-GL24EN9GE PC-GL16GN9AE PC-GL16GN9GE					
		PC-GL26EN9DE PC-GL26EN9YE PC-GL24EN9DE PC-GL24EN9YE PC-GL16GN9DE PC-GL16GN9YE					
		PC-GL26EN9LE PC-GL26EN8AE   PC-GL24EN9LE PC-GL24EN8AE   PC-GL16GN9LE PC-GL16GN8AE					
		PC-GL26EN8GE PC-GL26EN8DE PC-GL24EN8GE PC-GL24EN8DE PC-GL16GN8GE PC-GL16GN8DE					
		PC-GL26EN8YE PC-GL26EN8LE PC-GL24EN8YE PC-GL24EN8LE PC-GL16GN8YE PC-GL16GN8LE					
		PC-GL26EN7AE PC-GL26EN7GE PC-GL24EN7AE PC-GL24EN7GE PC-GL16GN7AE PC-GL16GN7GE					
		PC-GL26EN7DE PC-GL26EN7YE PC-GL24EN7DE PC-GL24EN7YE PC-GL16GN7DE PC-GL16GN7YE					
		PC-GL26EN7LE PC-GL26EN1AE PC-GL24EN7LE PC-GL24EN1AE PC-GL16GN7LE PC-GL16GN1AE					
		PC-GL26EN1GE PC-GL26EN1DE PC-GL24EN1GE PC-GL24EN1DE PC-GL16GN1GE PC-GL16GN1DE					
		PC-GL26EN1YE PC-GL26EN1LE PC-GL24EN1YE PC-GL24EN1LE PC-GL16GN1YE PC-GL16GN1LE					
ドライブ	ハードディスクドラ						
トンイン		1・約250GB(Serial ATA、5400回転/分)					
		・約320GB(Serial ATA、5400回転/分)					
	さい)	·約320GB(Serial ATA、高速7200回転/分)					
		· 約400GB(Serial ATA、5400回転/分)					
		· 約500GB(Serial ATA、5400回転/分)					
	BD/DVD/CDドライ	いずれか選択可能					
	ブ(詳細は別表(p.46)	・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)					
	をご覧ください)	[DVD-R/+R 2層書込み]					
		・BD-ROMドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※20※21					
		・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)					
		*20*21					
	フロッピーディスク						
	ドライブ						
	ר ויטיו	・無し ・3.5型(外付け)(USB接続)※52					
マー 一 一 本	D (21 .71 AN						
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能					
		·無し					
		・高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※23※25※28※31(IEEE802.11n Draft 2.0、					
		IEEE802.11b/g準拠)					
		・高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※24※26※27※28※29※30※31(IEEE802.11n Draft					
		2.0、IEEE802.11a/b/g準拠)					
入力装置	マウス	いずれか選択可能					
		·無し					
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※33)(ホワイト)					
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※33)(ピンク)					
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※33)(ブラック)					
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※33)(レッド)					
	Webカメラ	・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■が9または8または7の場合					
	Web/Jy J	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
		いずれか選択可能					
		·無し					
		・有効画素数198万画素(総画素数212万画素、マクロ機能)本体内蔵※53					
		<ul><li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が1の場合</li></ul>					
		-					
	マイク	<ul><li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が9または8または7の場合</li></ul>					
		Webカメラ選択の場合					
		・2マイクアレイ(ノイズ抑制、ビームフォーミング)					
		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が1の場合					
		-					
FeliCaポート		いずれか選択可能					
. 550.,		·無し					
		・搭載(Version 2.0)					
		- 11部(Acioint e'0)					

	T	
フレーム型番	PC-GL26EN9AE PC-GL26EN9GE PC-GL24EN9AE PC-GL24EN9G	
	PC-GL26EN9DE PC-GL26EN9YE PC-GL24EN9DE PC-GL24EN9Y	PC-GL16GN9DE PC-GL16GN9YE
	PC-GL26EN9LE PC-GL26EN8AE PC-GL24EN9LE PC-GL24EN8AI	PC-GL16GN9LE PC-GL16GN8AE
	PC-GL26EN8GE PC-GL26EN8DE PC-GL24EN8GE PC-GL24EN8D	PC-GL16GN8GE PC-GL16GN8DE
	PC-GL26EN8YE PC-GL26EN8LE PC-GL24EN8YE PC-GL24EN8L	PC-GL16GN8YE PC-GL16GN8LE
	PC-GL26EN7AE PC-GL26EN7GE PC-GL24EN7AE PC-GL24EN7G	
	PC-GL26EN7DE PC-GL26EN7YE PC-GL24EN7DE PC-GL24EN7YE	
	PC-GL26EN7LE PC-GL26EN1AE PC-GL24EN7LE PC-GL24EN1A	
	PC-GL26EN1GE PC-GL26EN1DE PC-GL24EN1GE PC-GL24EN1D	
	PC-GL26EN1YE PC-GL26EN1LE PC-GL24EN1YE PC-GL24EN1L	
バッテリ※44※45	<ul><li>・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□□)の■が9の場合</li></ul>	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□
	いずれか選択可能	□)の■が9の場合
	<ul><li>・ニッケル水素バッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.</li></ul>	1 いずれか選択可能
	時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間]※54	・ニッケル水素バッテリ(DC7.2V、
	・リチウムイオンバッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:	fyp.4000mAh※49)[駆動時間:
	1.9時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.6時間/約2.6時間]※54	約1.0時間、充電時間(電源ON時/
	・フレーム型番(PC-GL□□□□□□□)の■が8の場合	OFF時):約3.2時間/約3.1時間]
	いずれか選択可能	*55
	・ニッケル水素バッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.	
	時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間]※54	(DC11.1V, Typ.4000mAh
	・リチウムイオンバッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:	
	2.0時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.6時間/約2.6時間]※54	間(電源ON時/OFF時): 約2.6時間
	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が7の場合	/約2.6時間]※55
	いずれか選択可能	・フレーム型番(PC-GL□□□□■□
	・ニッケル水素バッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.	4 □)の■が8の場合
	時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間]※54	いずれか選択可能
	・リチウムイオンバッテリ(DC11.1V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:	り ・ニッケル水素バッテリ(DC7.2V、
	2.1時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.6時間/約2.6時間]※54	Typ.4000mAh※49)[駆動時間:
	<ul><li>・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が1の場合</li></ul>	約1.1時間、充電時間(電源ON時/
	いずれか選択可能	OFF時):約3.2時間/約3.1時間]
	・ニッケル水素バッテリ(DC7.2V、Typ.4000mAh※49)[駆動時間:約1.	
	時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約3.2時間/約3.1時間]※56	・リチウムイオンバッテリ
	・リチウムイオンバッテリ(DC11.1V、Tvp.4000mAh※49)「駆動時間:	
	2.1時間、充電時間(電源ON時/OFF時):約2.6時間/約2.6時間]※56	
	2.1时间、兀电时间(电源UN时/UFF时): 款2.0时间/ 款2.0时间] ※30	※49)[駆動時間:約1.9時間、充電
		時間(電源ON時/OFF時):約2.6
		時間/約2.6時間]※55
		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□
		□)の■が7の場合
		いずれか選択可能
		・ニッケル水素バッテリ(DC7.2V、
		Typ.4000mAh※49)[駆動時間:
		約1.3時間、充電時間(電源ON時/
		OFF時):約3.2時間/約3.1時間]
		*55
		・リチウムイオンバッテリ
		(DC11.1V, Typ.4000mAh
		※49)[駆動時間:約2.0時間、充電
		時間(電源ON時/OFF時):約2.6
		時間/約2.6時間]※55
		・フレーム型番(PC-GL□□□□■□
		□)の■が1の場合
		いずれか選択可能
		・ニッケル水素バッテリ(DC7.2V、
		Typ.4000mAh%49)[駆動時間:
		約1.3時間、充電時間(電源ON時/
		OFF時):約3.2時間/約3.1時間]
		*57
		・リチウムイオンバッテリ
		(DC11.1V, Typ.4000mAh
		※49)[駆動時間:約2.0時間、充電
		時間(電源ON時/OFF時):約2.6
		時間/約2.6時間]※57

フレーム型番	PC-GL26EN9AE PC-GL26EN9GE PC-GL24EN9AE PC-GL24EN9GE PC-GL16GN9AE PC-GL16GN9GE
	PC-GL26EN9DE PC-GL26EN9YE   PC-GL24EN9DE PC-GL24EN9YE   PC-GL16GN9DE PC-GL16GN9YE
	PC-GL26EN9LE PC-GL26EN8AE   PC-GL24EN9LE PC-GL24EN8AE   PC-GL16GN9LE PC-GL16GN8AE
	PC-GL26EN8GE PC-GL26EN8DE PC-GL24EN8GE PC-GL24EN8DE PC-GL16GN8GE PC-GL16GN8DE
	PC-GL26EN8YE PC-GL26EN8LE PC-GL24EN8YE PC-GL24EN8LE PC-GL16GN8YE PC-GL16GN8LE
	PC-GL26EN7AE PC-GL26EN7GE PC-GL24EN7AE PC-GL24EN7GE PC-GL16GN7AE PC-GL16GN7GE
	PC-GL26EN7DE PC-GL26EN7YE PC-GL24EN7DE PC-GL24EN7YE PC-GL16GN7DE PC-GL16GN7YE
	PC-GL26EN7LE PC-GL26EN1AE PC-GL24EN7LE PC-GL24EN1AE PC-GL16GN7LE PC-GL16GN1AE
	PC-GL26EN1GE PC-GL26EN1DE PC-GL24EN1GE PC-GL24EN1DE PC-GL16GN1GE PC-GL16GN1DE
	PC-GL26EN1YE PC-GL26EN1LE PC-GL24EN1YE PC-GL24EN1LE PC-GL16GN1YE PC-GL16GN1LE
本体色	いずれか選択可能
	・スパークリングホワイト
	・スパークリングピンク
	・スパークリングブラック
	・スパークリングレッド
	・スパークリングブラウン
主なソフトウェア	いずれか選択可能
	· <b>m</b> U
	·Microsoft® Office Personal 2007 % 51
	·Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007%51
ソフトウェアパック	Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)選択時を除き、いずれか選択可能
	・標準ソフトウェアパック
	・ミニマムソフトウェアパック(Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)選択時は、必ずミ
	ニマムソフトウェアパックとなります)

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アブリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1:32ビット版、日本語版です。
- ※ 2:添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 3: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 4:電源の種類(AC電源、バッテリ)やシステム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 5: 増設メモリは、PC-AC-MEO43C(2GB、PC3-8500)を推奨します。
- ※ 6:他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 7: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
- ※ 8:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、 装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 9:最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 10:2つのメモリスロットに異なる容量のメモリを搭載するメモリ構成はサポートしておりません。
- ※ 11:本体の仕様上メモリバス667MHzで動作します。
- ※ 12: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 13:本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって 文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 14:液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 15: 1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 16: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ1.5m以下を推奨します。ご使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。本機はアンダースキャンに対応しておりません。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※ 17:本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 18: パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 19:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 20: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 21: ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。
- ※ 22: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 23: IEEE802.11n Draft 2.0およびIEEE802.11b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft 2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft 2.0対応製品との接続性を保証するものではありません。
- ※ 24: IEEE802.11n Draft 2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft 2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft 2.0対応製品との接続性を保証するものではありません。
- ※ 25: IEEE802.11n Draft 2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
- ※ 26: IEEE802.11n Draft 2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。

- ※ 27: 5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft 2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。
- ※ 28: 理論上の最大通信速度は、送信が150Mbps、受信が300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 29: IEEE802.11n Draft 2.0(W52/W53)、およびIEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※ 30: W52/W53/W56は社団法人 電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/ 050516 5ghz/index.html をご覧ください。
- ※ 31: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアブリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 32: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 33: スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 34: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 35: ACアダプタを接続している場合のみ使えます。
- ※ 36: 動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。
- 37:パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 38: 各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 39: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。
- ※ 40: 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 41: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)→「メモリースティック マイクロ」(M2)ボュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2 サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットバラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットバラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※ 42: xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※ 43:電源コードの質量を除く。
- ※ 44: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 45: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(http:// 121ware.com/lavie/ → 各シリーズページ → 「仕様」)をご覧ください。
- ※ 46: リチウムイオンバッテリパック使用時。
- ※ 47: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※ 48:標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 49: 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※ 50: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 51: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※ 52:2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBのフォーマットは不可です)。
- ※ 53: シンブルログオンによる、Webカメラで顔を撮影してログオンする機能をご利用になる場合は、セレクションメニューにてFeliCaポートの 選択が必要です。
- ※ 54:メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、ハードディスク約320GB(高速7200回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレス LAN、Webカメラの構成にて測定。
- ※ 55: メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約320GB(高速7200回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレス LAN、Webカメラの構成にて測定。
- ※ 56: メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、ハードディスク約320GB(高速7200回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレス LANの構成にて測定。
- ※ 57: メモリ4GB(2GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約320GB(高速7200回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレス LANの構成にて測定。
- ※ 58:接続したeSATA対応機器から起動することはできません。 接続したeSATA対応機器の転送速度は最大1.5Gbps(理論値)になります。

#### ■ BD/DVD/CD ドライブ仕様一覧

ドライブ※1		ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ機 能付き)		DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/ RW)(パッファアンダーランエラー 防止機能付き)[DVD-R/+R 2層書 込み]
読出し	CD-ROM*2	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM*8	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速	最大6倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大6倍速	最大4倍速
	BD-ROM	最大4倍速	最大4倍速	_
	BD-R (1層)※10	最大4倍速	最大4倍速	_
	BD-R (2層)※10	最大2倍速	最大2倍速	_
	BD-RE (1層)	最大2倍速	最大2倍速	_
	BD-RE (2層)	最大2倍速	最大2倍速	_
書込み/書換え	CD-R	最大16倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW%3	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R%4	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW%7	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM*8	最大5倍速※9	最大5倍速※9	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速
	BD-R (1層)※10	最大4倍速	<u></u>	-
	BD-R (2層)※10	最大2倍速	<u> </u>	<u> </u>
	BD-RE (1層)※11	最大2倍速	<u> </u>	<u> </u>
	BD-RE (2層)※11	最大2倍速	<u> </u>	-

- ※ 1: 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 4: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 5: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 6: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 7: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 8: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 9: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※ 10: BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 11: BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。

ハードディス ドライブ	ク ハードディ ンメニュー		ブ:セレクショ					約320GB(Serial ATA 高速7200回転/分)		約250GB(Serial  ) ATA、5400回転/分)
	1 1 1-	空き容量	標準ソフト ウェアパッ クの場合※4	約83GB	/約54GE	3			•	
		※2 Dドライブ/	ミニマムソフ トウェアパッ クの場合※3	約83GB	/約60GE	3				
			標準ソフト ウェアパッ クの場合※4	約365GB/	/約365GB	約272GE	3/約272GB	約197GB /約19	97GB	約132GB /約132GB
			ミニマムソフ トウェアパッ クの場合※3	約365GB/	/約365GB	約272GE	3/約272GB	約197GB/約19	7GB	約132GB /約132GB

- ※ 1: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2: 右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 3: Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版、ミニマムソフトウェアパック、Microsoft® Office Personal 2007 (SP1)及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。
- ※ 4: Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版、標準ソフトウェアパック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1) 及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。

# ●タイプC

- 1 / FURT			DO 01 00500 45	DO 01 0050045	DO 01 00500 A 5	DO 01 00500 A 5	DO 01 0450045	DO 01 0 4500 45
フレーム型番						l	PC-GL24ES9AE	
							PC-GL24ES9GE	
							PC-GL24ES9DE PC-GL24ES9YE	
						l	PC-GL24ES91E	
インストールの	C.## LOC	,		ニューにて選択す		PU-GLZGESOLE	PU-GLZ4E59LE	PU-GLZ4E30LE
1 フストールU: 	3. A W LOS	0				rico Dook 1 (C	P1) 正規版※1:	*2*2
				sta® Business \				%E%3
				sta® Ultimate w				
CPU							インテル® Core	e™2 Dun プロ
0. 0							セッサー P860	
							(拡張版 Intel S	
			クノロジー搭載	<b>%4</b> )	クノロジー搭載	<b>*4</b> )	クノロジー搭載	<b>%4</b> )
	2次キャッシ	ノュメモリ	6MB				ЗМВ	
バスクロック	システムバス	ス	1066MHz					
	メモリバス		800MHz					
チップセット			モバイル インテ	ル® PM45 Exp	ress チップセッ	<i>'</i>		
メインメモリ	標準容量/晶	最大容量	セレクションメ	ニューにて選択可	J能/4GB※9			
*5*6*7	スロット数		2スロット[空き	:セレクションに	:より0~1]			
インテル® ター	ボ・メモリー		セレクションメ	ニューにて選択可	J能			
表示機能	内蔵ディスプ	プレイ		PC-GL				
				高輝度·高色純度				
							1920×1080 l	ドット表示)]
				PC-GL				
				高輝度·高色純度			001, 1 ==/1	
							68ドット表示)]	
		LCDドット抜けの割合 ※10	・フレーム型番(		<b>■</b> □□)∅ <b>■</b> か9	の場合		
		* 10			<b>■</b> □□) <b>の■</b> か8	の場合		
			・フレーム型番(PC-GL□□□□■□□)の■が8の場合 0.00023%以下					
	表示色	内蔵ディスプレイ			<b>■</b> □□) <b>の■</b> が9	の場合		
	(解像度)	173/2007 1707 0 1					ドット、1280	)×768ドット、
	*11*12			ドット、800×6				
				PC-GL		の場合		
			最大1677万億	查※13(1366×	768ドット、1	280×768ドッ	ト、1024×76	38ドット、800
			×600ドット	)				
		別売の外付けディスプ						
		レイ接続時(HDMI接続						
		時)※14					op), 525p(480	
		別売の外付けディスプ						
		レイ接続時(アナログ	900ドット、12	80×1024ドッ	F. 1280×768	3ドット、1024×	768ドット、80	0×600ドット)
		RGB接続時)※15		* * * * * * * * * * * * * * * * * * * *				
		クアクセラレータ	NVIDIA® GeForce® 9600M GS メインメモリが2GBの場合:最大1023MB					
	クラフィック	クスメモリ※7※16						
ドライブ	 	フカビニノゴッ1フ	メインメモリが4GBの場合※9:最大1661MB					
1.747	BD/DVD/C	スクドライブ※17	セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能					
		ジュトンイン ディスクドライブ	セレクションメニューにて選択可能					
 サウンド機能	スピーカ	ティスントフィフ						
リンプンド 放肥	音源/サラウ	ウト/ ビ	内蔵ステレオスピーカ(2.5W+2.5W)  インテル <sup>®</sup> High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※21、ステレオPCM同時録音					
	日原/リファ	ノンドが成形と	インテル。High Detinition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※21、ステレオPCM向時録音  再生機能、MIDI再生機能)、MaxxAudio®機能※20、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャン					
			セル、ビームファ		MAUUIO 1988E	とし、マイノ版的	3(フィス沖市)、日	1音エコ イヤン
	サウンドチッ	ップ						
通信機能	LAN		RealTek社製 ALC262搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応					
~ 111 100110	ワイヤレスL	_AN	TUUUBASE-1/TUUBASE-1X/TUBASE-1対応  高速Draft 11n対応ワイヤレスLAN本体内蔵※22※23※24※25※26※27※28(IEEE802.11n					
				802.11a/b/g当				,
	Bluetooth®	9		r.2.1+EDR準拠				
入力装置	キーボード						JIS標準配列(87	キー)、 右コント
	' ' '		ロールキー付き					. ,. ,== - 1
	マウス			ニューにて選択可	J能			
		ングデバイス		2/ジェスチャー機		ド(テンキー機能	付き)標準装備	
	ボタン						がタン、DVD/(	CDコントロール
	1		ボタン搭載					– ,,
	Webカメラ			ニューにて選択可	丁能			
	マイク			ニューのWebカ		)異なります		
	-		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					

フレーム型番			PC-GL29ES9AE	PC-GL29ES8AE	PC-GL26ES9AE	PC-GL26ES8AE	PC-GL24ES9AE	PC-GL24ES8AE
				PC-GL29ES8GE				
				PC-GL29ES8DE				
				PC-GL29ES8YE				
			PC-GL29ES9LE	PC-GL29ES8LE	PC-GL26ES9LE	PC-GL26ES8LE	PC-GL24ES9LE	PC-GL24ES8LE
外部インター	USB		4ピン×5[USE	3 2.0] (パソコン	本体左側面の端っ	・ 子にパワーオフU	SB充電機能付き	*33*34)
フェイス	IEEE1394		4ピン×1					
	ディスプレイ	ſ	≳=D-sub15b	プン×1、HDMI出	:力端子×1※14	ļ		
	LAN		RJ45×1					
	サウンド関連	マイク入力※35	ステレオミニジ	ャック×1(マイ:	ク入力インピータ	ブンス 64kΩ、	入力レベル 100	mVrms(マイク
			ブースト有効時	は5mVrms)、バ	イアス電圧 2.5	V)		
		ヘッドフォン出力	ステレオミニジ	ャック×1(ヘッ	ドフォン出力イン	ノピーダンス 16	3~100Ω「推奨	₹32Ω」、出力電
			力 5mW/32Ω	)				
		ライン出力		力と共用(ライン				
	カード	メモリーカード						※37※38、メモ
	スロット			(メモリースティ	ック PRO、メモ	リースティックト	PRO-HG デュオ	)※39、xD-ピク
			チャーカード※4	<del>-</del>				
		PCカード		54(ExpressCa	rd/34対応)×1	(ExpressCard <sup>™</sup>	<sup>™</sup> Standard Re	lease 1.1準拠)
FeliCaポート			搭載(Version 1.0)					
外形寸法	本体(突起部	除く)	384(W)×279(D)×44.2~47.2(H)mm					
	バッテリ		約154.0(W)×87.3(D)×21.9(H)mm					
	ACアダプタ		約169.5(W)×65.0(D)×37.5(H)mm					
質量		ッテリパック含む)(リチ	約3.4Kg					
	ウムイオン)	<del>**</del> 50						
	マウス		約80g					
		チウムイオン)	約420g					
	ACアダプタ	*41	約670g					
バッテリ駆動時	標準※50		約1.1時間   約1.2時間   約1.1時間   約1.2時間					
間※42※43								
バッテリ充電時	標準※50		約2.4時間/約2	2.3時間				
間(電源ON時/								
OFF時)※42					401/ = 0=	700 11 10\	±+	=======================================
電源※44※45			リチウムイオンバッテリ(DC14.8V、Typ.3760mAh※46)またはACアダプタ(AC100~   240V±10%、50/60Hz)					
W#F					#5 4 O.M. /#51 O.O.M.	165 4 3 141 /65 3 COM	[#540M	[#540]AL (#5100]AL
消費電力   標準※50 / 最大				約40W/約120W	約40W/約120W I区分	約41W / 約12UW   I区分		
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※47			区分	区分			区分	区分
<b>東</b> 沙陰宇分笠			0.00039(AAA) 0.00036(AAA) 0.00043(AAA) 0.00039(AAA) 0.00047(AAA) 0.00043(AAA)					
電波障害対策温湿度条件			VCCI ClassB					
			5~35°C、20~80%(ただし結露しないこと)					
本体色			グロッシーブラック					
ソフトウェアパック			セレクションメニューにて選択可能(Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 選択時は、必ずミニマムソフトウェアバックとなります)					
			展が呼ば、必ずミーマムグノトフェアバックとなります) ACアダプタ、マニュアル					
主な添付品			AUアタフタ、イ	ニュアル				

## ■セレクションメニュー(以下の各項目から 1 つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番		PC-GL29ES9AE   PC-GL29ES8AE   PC-GL26ES9AE   PC-GL26ES8AE   PC-GL24ES9AE   PC-GL24ES8AE
		PC-GL29ES9GE   PC-GL29ES8GE   PC-GL26ES9GE   PC-GL26ES8GE   PC-GL24ES9GE   PC-GL24ES9GE
		PC-GL29ES9DE PC-GL29ES8DE PC-GL26ES9DE PC-GL26ES8DE PC-GL24ES9DE PC-GL24ES8DE
		PC-GL29ES9YE PC-GL29ES8YE PC-GL26ES9YE PC-GL26ES8YE PC-GL24ES9YE PC-GL24ES8YE
		PC-GL29ES9LE   PC-GL29ES8LE   PC-GL26ES9LE   PC-GL26ES8LE   PC-GL24ES9LE   PC-GL24ES8LE
インストールOS・	サポートOS	いずれか選択可能
		· Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2※3
		· Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2
		· Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1※2
メインメモリ	標準	いずれか選択可能
*5*6*7		・2GB(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×1、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応可能※8)
		・4GB※9(DDR2 SDRAM/SO-DIMM 2GB×2、PC2-6400対応、デュアルチャネル対応)
	スロット数	2スロット[空き:セレクションにより0~1]
	最大容量	4GB*9
インテル® ターボ・メモリー		いずれか選択可能
		・無し
		· 2GB

フレーム型番		PC-GL29ES9AE PC-GL29ES8AE PC-GL26ES9AE PC-GL26ES8AE PC-GL24ES9AE PC-GL24ES8AE				
		PC-GL29ES9GE   PC-GL29ES8GE   PC-GL26ES9GE   PC-GL26ES8GE   PC-GL24ES9GE   PC-GL24ES8GE				
		PC-GL29ES9DE   PC-GL29ES8DE   PC-GL26ES9DE   PC-GL26ES8DE   PC-GL24ES9DE   PC-GL24ES8DE				
		PC-GL29ES9YE   PC-GL29ES8YE   PC-GL26ES9YE   PC-GL26ES8YE   PC-GL24ES9YE   PC-GL24ES8YE				
		PC-GL29ES9LE   PC-GL29ES8LE   PC-GL26ES9LE   PC-GL26ES8LE   PC-GL24ES9LE   PC-GL24ES8LE				
ドライブ	ハードディスクドライブ※1	7 いずれか選択可能				
	(詳細は別表(p.51)をご覧くだ	だ 約320GB(Serial ATA、5400回転/分)				
	さい)	·約320GB(Serial ATA、高速7200回転/分)				
		· 約500GB(Serial ATA、5400回転/分)				
	BD/DVD/CDドライブ(詳細)	はいずれか選択可能				
	別表(p.51)をご覧ください)	・DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]				
		・BD-ROMドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※18※19				
		・ブルーレイディスクドライブ(DVDスーパーマルチドライブ機能付き)※18※19				
	フロッピーディスクドライブ	いずれか選択可能				
		·無し				
		· 3.5型(外付け)(USB接続)※49				
入力装置	マウス	いずれか選択可能				
		·無し				
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※31)(ブラック)				
	Webカメラ	いずれか選択可能				
		・無し				
		・有効画素数198万画素(総画素数212万画素、マクロ機能)本体内蔵				
	マイク	Webカメラ選択の場合				
		・2マイクアレイ(ノイズ抑制、ビームフォーミング)				
主なソフトウェ	ア	いずれか選択可能				
		·無し				
		· Microsoft® Office Personal 2007 * 48				
		· Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007 × 48				
ソフトウェアパ	ック	Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)選択時を除き、いずれか選択可能				
		・標準ソフトウェアパック				
		・ミニマムソフトウェアパック				
		(Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)選択時は、必ずミニマムソフトウェ				
		アパックとなります)				

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アブリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 32ビット版、日本語版です。
- ※ 2:添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 3: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 4:電源の種類(AC電源、バッテリ)やシステム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 5: 増設メモリは、PC-AC-MEO42C(2GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 6: 他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 7: グラフィックスメモリは、マザーボード上に搭載している専用グラフィックスメモリ(256MB)とメインメモリの両方を使用します。
- ※ 8: 容量が異なるメモリを増設した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※ 9:最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、 装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 10: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 11: 本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって 文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 12: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 13: 1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 14: 本機で著作権保護されたコンテンツを再生し、HDMI出力端子に接続した機器に表示する場合、接続する機器はHDCP規格に対応している必要があります。HDCP規格に非対応の機器を接続した場合は、コンテンツの再生または表示ができません。HDMIのCEC(Consumer Electronics Control)には対応しておりません。HDMIケーブルを介した機器制御方式には対応しておりません。HDMIケーブルは長さ 1.5m以下を推奨します。ビットストリーム音声出力には対応しておりません(音声は2chで出力されます)。で使用の環境によっては、リフレッシュレートを60Hz(プログレッシブ)に変更するか、解像度を低くしないと、描画性能が上がらない場合があります。本機はアンダースキャンに対応しておりません。すべてのHDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVでの動作確認はしておりません。HDMI規格に対応した外部ディスプレイやTVによっては正しく表示されない場合があります。
- ※ 15: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 16: パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア 構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 17: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 18: ブルーレイディスクの再生はソフトウェアを用いているため、ディスクによっては操作および機能に制限があったり、CPU負荷などのハードウェア資源の関係で音がとぎれたり映像がコマ落ちする場合があります。
- ※ 19: ブルーレイディスクの再生時は、必ずACアダプタをご使用ください。省電力機能が働くと、スムーズな再生ができない場合があります。

- ※ 20: MaxxAudio®は内蔵スピーカ専用の機能です。ヘッドフォン/オーディオ出力端子、HDMI出力、USBオーディオなどを使用した外部機器では動作しません。
- ※ 21: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 22: IEEE802.11n Draft 2.0およびIEEE802.11a/b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft 2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft 2.0対応製品との接続性を保証するものではありません。
- ※ 23: IEEE802.11n Draft 2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11a/b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
- 24: 5GHz帯ワイヤレスLANは、IEEE802.11n Draft 2.0(W52/W53/W56)およびIEEE802.11a(W52/W53/W56)準拠です。
- ※ 25: 理論上の最大通信速度は、送信が150Mbps、受信が300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11nワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 26: IEEE802.11n Draft 2.0(W52/W53)、およびIEEE802.11a(W52/W53)ワイヤレスLANの使用は、電波法令により屋内に限定されます。
- ※ 27: W52/W53/W56は社団法人電子情報技術産業協会による表記です。詳細は http://it.jeita.or.jp/perinfo/committee/pc/ 050516 5ghz/index.html をご覧ください。
- ※ 28: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、 で使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 29: Bluetooth® V1.0、Bluetooth® V1.0B仕様のBluetooth®対応機器とは互換性がありません。通信速度:最大2.1Mbps。通信距離:最大 6m(6m以内でもデータ通信タイミングを必要とする音楽データ通信などは音飛びが発生する場合があります)。通信速度はBluetooth® V2.1+EDR対応機器同士の規格による速度(理論値)であり、実効速度とは異なります。また、周囲の電波環境、障害物、設置環境、アプリケーションソフトウェア、OSなどによって通信速度、通信距離に影響を及ぼす場合があります。
- ※ 30: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 31: スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 32: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 33: ACアダプタを接続している場合のみ使えます。
- ※ 34: 動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。
- ※ 35: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 36: 各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 37: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。
- ※ 38: 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 39: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)→「メモリースティック マイクロ」(M2)ボュオサイズアダプター→「メモリースティック デュオ」アダプターの2 サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットバラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットバラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※ 40: xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※ 41: 電源コードの質量を除く。
- ※ 42: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 43: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(http://121ware.com/lavie/→各シリーズページ→「仕様」)をご覧ください。
- ※ 44: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※ 45: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 46: 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※ 47: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 48: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※ 49: 2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBのフォーマットは不可です)。
- ※ 50: メモリ4GB(2GB×2)、ブルーレイディスクドライブ、ハードディスク約320GB(高速7200回転/分)、高速Draft 11n対応ワイヤレス LAN、Webカメラの構成にて測定。

#### ■ BD/DVD/CD ドライブ仕様一覧

ドライブ※1		ブルーレイディスクドライブ (DVDスーパーマルチドライブ 機能付き)	BD-ROMドライブ (DVDスーパーマルチドライブ 機能付き)	DVDスーパーマルチドライブ (DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)
				(バッファアンダーランエラー 防止機能付き) [DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM%2	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速	最大24倍速	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速	最大5倍速	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速	最大6倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速	最大6倍速	最大4倍速
	BD-ROM	最大4倍速	最大4倍速	_
	BD-R (1層)※10	最大4倍速	最大4倍速	_
	BD-R (2層)※10	最大2倍速	最大2倍速	_
	BD-RE (1層)	最大2倍速	最大2倍速	_
	BD-RE (2層)	最大2倍速	最大2倍速	_
書込み/書換え	CD-R	最大16倍速	最大24倍速	最大24倍速
	CD-RW%3	最大10倍速	最大10倍速	最大10倍速
	DVD-R%4	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RW%7	最大6倍速	最大6倍速	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速	最大8倍速	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速※9	最大5倍速※9	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大4倍速	最大4倍速	最大4倍速
	BD-R (1層)※10	最大4倍速	_	_
	BD-R (2層)※10	最大2倍速	-	-
	BD-RE (1層)※11	最大2倍速	-	_
	BD-RE (2層)※11	最大2倍速	-	-

- ※ 1: 使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2: Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Layerのみ読出し可能です。
- ※ 3: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 4: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。
- ※ 5: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 6: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 7: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 8: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 9: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。
- ※ 10: BD-R Ver.1.1/1.2/1.3(LTH Type含む)に準拠したディスクに対応しています。
- ※ 11: BD-RE Ver.2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。カートリッジタイプのブルーレイディスクには対応しておりません。

				I		
ハードディスク	ハードディ	スクドライ	ブ: セレクションメ	約500GB(Serial ATA、	約320GB(Serial ATA、高速	約320GB(Serial ATA、
ドライブ	ニュー※1			5400回転/分)	7200回転/分)	5400回転/分)
	Windows®	Cドライブ/	標準ソフトウェア	約83GB /約53GB		
	システムか	空き容量	パックの場合※3			
	ら認識され		ミニマムソフトウェ	約83GB /約59GB		
	る容量※2		アパックの場合※4			
		Dドライブ/	標準ソフトウェア	約365GB /約365GB	約197GB /約197GB	
		空き容量	パックの場合※3			
			ミニマムソフトウェ	約365GB /約365GB	約197GB/約197GB	-
			アパックの場合※4			

- ※ 1: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2: 右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 3: Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版、標準ソフトウェアパック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1) 及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。
- ※ 4: Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版、ミニマムソフトウェアパック、Microsoft® Office Personal 2007 (SP1)及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。

# ●タイプN

P.C.G./702VASE P.C.G./702VASE P.C.G./502VASE P.C.G./527VASE P.C.G./527VASE P.C.G./527VASE P.C.G./527VASE P.C.G./527VASE P.C.G./527VASE P.C.G./527VASE P.C.G./702VASE P.C.G.G./702VASE P.C.G./702VASE P.	<b>U</b> 24 21	•						
P.O.G.172166E P.C.G.1720166E P.C.G.1720166E P.C.G.1624106E P.C	フレーム型番			PC-GL70ZT6AE PC-GL70ZU6AE PC-GL642T6AE PC-GL642U6A	PC-GL52TT6AE PC-GL52TU6AE			
PC-GLT/20766E PC-GL7/20766E PC-GL7/20766E PC-GL6424USEE PC-GL6427F105E PC-GL627F105E PC-GL7/2076F105 PC-GL7/2076F105 PC-GL6424USEE PC-GL6427F105E PC-GL6427F105E PC-GL6427F105E PC-GL6427F105E PC-GL6427F105E PC-GL6427F105E PC-GL6427F105E PC-GL6427F105E PC-GL7/2076F105 PC-GL6427F105E PC-GL64				PC-GL70ZV6AE PC-GL70ZW6AE PC-GL642V6AE PC-GL642W6A	PC-GL52TV6AE PC-GL52TW6AE			
PO-GL/702160E PO-GL/702160E PO-GL/624200E PO-GL/624700E PO-GL/62470E				PC-GL70ZT6GE PC-GL70ZU6GE PC-GL642T6GE PC-GL642U6G	PC-GL52TT6GE PC-GL52TU6GE			
P.G.4.702VBOE P.G.4.702VBOE P.G.1.824WBOE P.G.6.B42WSE P.G.6.B2FTMS P.G.B2FTMS P.G.B2FTM				PC-GL70ZV6GE PC-GL70ZW6GE PC-GL642V6GE PC-GL642W6G	PC-GL52TV6GE PC-GL52TW6GE			
PC-GLT/2018YE PC-GLT/2018YE PC-GLS/2018YE PC-GLS/2018Y				PC-GL70ZT6DE PC-GL70ZU6DE PC-GL642T6DE PC-GL642U6D	PC-GL52TT6DE PC-GL52TU6DE			
PO-GL/702/WFF PC-GL/702/WFF PC-GL/702/WFF PC-GL/822/WFF PC-GL/827/WFF				PC-GL70ZV6DE PC-GL70ZW6DE PC-GL642V6DE PC-GL642W6D	PC-GL52TV6DE PC-GL52TW6DE			
P.C.S.J.DZTELE   P.C.S.J.DZUSLE   P.				PC-GL70ZT6YE PC-GL70ZU6YE PC-GL642T6YE PC-GL642U6Y	PC-GL52TT6YE PC-GL52TU6YE			
アストールOS・サボートOS				PC-GL70ZV6YE PC-GL70ZW6YE PC-GL642V6YE PC-GL642W6Y	PC-GL52TV6YE PC-GL52TW6YE			
ドルクションメニューにて展界问题・				PC-GL70ZT6LE PC-GL70ZU6LE PC-GL642T6LE PC-GL642U6L	PC-GL52TT6LE PC-GL52TU6LE			
・Windows Vista* Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正規版 1 12 2 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1				PC-GL70ZV6LE PC-GL70ZW6LE PC-GL642V6LE PC-GL642W6L	PC-GL52TV6LE PC-GL52TW6LE			
・Windows Vista* Business with Service Pack 1 (SP1) 正規度も182  **Windows Wista* Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規度も182  **P*** Windows Wista* Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規度も182  **P*** AMD Turion*** X2 テュアルコ   AMD Atthon*** X2 テュアルコア・  AMD Sempton*** X2 テュアルコア・  AMD Care (AC106Hz) / ア・プロセッサ MT-07 プロセッサ MT-07 プローッサ MT-07 MT	インストール09	S・サポートOS	3	セレクションメニューにて選択可能	•			
・Windows Vista* Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規原令 182 AMD Turlion* X2 テュアルコ JAMO Athion* X2 テュアルコンド AMD Turlion* X2 テュアルコンド AMD M780V チックレンジ (AMD Powerflow)*** テックレンジ (AMD Powerflow)*** テックレン (AMD Powerflow)** テックルン (AMD Powerflow)** テックレン (AMD Powerflow)** テックルン (AMD Powerflow)** テックルの (AMD Powerflow)** テックルの (AMD Powerflow)** テックルン (AMD Powerflow)** テックルの (AMD Powerflow)** テック				· Windows Vista® Home Premium with Service Pack 1 (SP1) 正	規版※1※2※3			
AMD Turion™ X2 チュアルコ   AMD Athlon™ X2 チュアルコ   AMD Sempron™ X2 チュアルコ   7・元サイル・対しら2 (1806 (2GHz)(AMD PowerNow!™ テクノロ 2/2 トプロセッサ PM・N52 (1806 (2GHz)(AMD PowerNow!™ テクノロ 2/2 PM・アンセン PM・N52 (1806 (2GHz)(AMD PowerNow!™ テクノロ 2/2 PM・N52 (1806 (2GHz) PM・N52 (1806 (2GHz) PM・N52 (2GHz) PM・N52 (1806 (2GHz) PM・N52 (2GHz) PM・				·Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版※	1 * 2			
ア・モバイル・プロセッサ RM-70 プロセッサ QL-64 (2) 106H2) ア・プロセッサ NI-52 (1.800 (AMD PowerNowl™ テクノロ対応の (AMD PowerNowl™ テクノロがの (AMD PowerNowl™ テクノロがの (AMD PowerNowl™ テクノロがの (AMD PowerNowl™ テクノログの (AMD PowerNowl™ テクノログの (AMD PowerNowl™ テクノログの (AMD M780V F) (AMD M780V F				·Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版※1	*2			
(2GH-V(AMD PowerNowl™ テクノロ 対   (AMD PowerNowl™ テクノロラ対   (AMD PowerNowl™ テクノロ	CPU							
クロングボッシュメモリ   IMBI(トータル)   原本4)   原本4    原本4								
②次キッシュメモリ   IMB(トータル)								
3ステム/ス   3G00MHz   1907Hill   1967MHz   1								
チップセット		2次キャッシ	ノユメモリ	1MB(トータル)	512KB(トータル)			
#y7 プセット	バスクロック	システムバ	ス	3600MHz HyperTransport™ 3.0				
#y7 プセット		メモリバス		800MHz 667MHz				
※インメモリ 機器容量 機大容量 セレクションメニューにて選択可能 / 4GB※11	チップセット							
#569/788   内蔵ディスプレイ   13.3世分と性区を10]	メインメモリ	標準容量/	最大容量					
表示機能	*5*7*8							
COD   P	表示機能				GA(最大1280×800ドット表示)1			
おおけの   割合 13   表示色	TO CHANGE	1 31000 -1 7						
表示色 (解像度)				5.55527.09				
表示色 内蔵テン   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大田   大								
(解像度) スプレイ ※14※15		表示色			1×768 ドット 800×600 ドット)			
#14※15 別売の外付けディ					,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,			
付けティ スプレイ 接 誘 時 (アナロ ク R G B 接続時) ※17 グラフィックアクセ ATI Radeon™ 3100 グラフィックス(AMD M780V チップセットに内蔵) クラフィックアクセ ATI Radeon™ 3100 グラフィックス(AMD M780V チップセットに内蔵) クラフィックスタモ メインメモリが2GBの場合:最大832MB※9 メインメモリが2GBの場合:最大832MB※9 メインメモリが4GBの場合※11・最大1599MB※9 ハードディスクドラ セレクションメニューにて選択可能 イブ※19 DVD/CDドライブ詳 DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]※20※2 指は別表(b.55)をご 覧ください) フロッピーディスク セレクションメニューにて選択可能 インデル High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※22、ステレオPCM同時録音再生機能・1 内蔵ステレオスと一カ(1W + IW) サウンドチップ RealTek社製 ALC26の搭載 月生機能)、マイク機能(ノイズ抑制・音響エコーキャンセル、ビームフォーミング) サウンドチップ RealTek社製 ALC26の搭載 エーボード 本体一体型(エービッチ19mm※27、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー(マクス セレクションメニューにて選択可能 オーボード 本体一体型(エービッチ19mm※27、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキー(マクス フションメニューにで選択可能 マイク セレクションメニューにで選択可能 セレクションメニューにで選択可能 マイク セレクションメニューにご選択可能 マイク セレクションメニューにご選択可能 ポンティングラバイス 手書き入カ※29/ジェスチャー機能付きNXパット標準装備 アクス・フッチスタートボタン活動 セレクションメニューにご選択可能 マイク セレクションメニューにご選択可能 オーボータ マイク セレクションメニューにご選択可能 ディスブレイ このよりコンメニューにご選択可能 ディスブレイ ミニの-sub15ビン×1 RJ45×1 サウンド間 マイクス スリンギュニンチャの外とカスチのの場のボチにパワーオフUSB充電機能付き※30) ディスブレイ スティスプレイ ストグ・コンドローフェード(マイクス・ストグ・アフィス・アイのアーストグ・アースアース・アイス・アース・アイン・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース・アース				  是士1677万分(1920×1440ドット   1680×1050ドット   1600	×1200 Kw k 1440 × 900 Kw k			
スプレイ 接 態 時 (アナロ クR G B 接続 時 )								
接続時 (アナロ				1255/15241 91(1255/7551 91(1524/7551 91(555/7555) 91)				
(アナロ			1					
グラフィックアクセ ATI Radeon™ 3100 グラフィックス(AMD M780V チップセットに内蔵) ラレータ グラフィックスメモ メインメモリが2GBの場合:最大832MB※9 リ※8※18 メインメモリが4GBの場合※11・最大1599MB※9 ドライブ ハードディスクドラ セレクションメニューにて選択可能 DVD/CDドライブ(詳) DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]※20※2・組は別表(p.55)をご覧ください) フロッピーディスク セレクションメニューにて選択可能 デライブ 内蔵ステレオスピーカ(1W+1W) 音源/サラウンド機能 インテル® High Definition Audio準疑(最大192kHz/24ビット※22、ステレオPCM同時録音再生機能、再生機能、インテル® High Definition Audio準疑(最大192kHz/24ビット※22、ステレオPCM同時録音再生機能、再生機能、インテル® High Definition Audio準疑(最大192kHz/24ビット※22、ステレオPCM同時録音再生機能、再生機能、ロのDABSモデバ10BASE・TX/10BASE・								
接続時) ※17 グラフィックアクセ ATI Radeon™ 3100 グラフィックス(AMD M780V チップセットに内蔵) グラフィックスメモ メインメモリが2GBの場合:最大832MB※9 メメカンメモリが4GBの場合:最大832MB※9 メインメモリが4GBの場合:最大832MB※9 ハートディスクトラ セレクションメニューにて選択可能 イブ※19 DVD/CDドライブ(詳 DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[DVD-R/+R 2層書込み]※20※2* 総は別表(p.55)をご覧ください) フロッピーディスク セレクションメニューにて選択可能 ドライブ カジストリカンド機能 インテル* High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※22、ステレオPCM同時録音両生機能、用生機能、マイク機能(ノイズ抑制)音響エコーキャンセル、ビームフォーミング) サウンドチップ RealTek社製 ALC269搭載			1 '					
※17			1					
グラフィックアクセ ATI Radeon™ 3100 グラフィックス(AMD M780V チップセットに内蔵) フレータ グラフィックスメモ メインメモリが2GBの場合:最大832MB※9 リ※8※18 バートディスクドラ インメモリが4GBの場合※11:最大1599MB※9 バートディスクドラ インドラフ セレクションメニューにて選択可能 イブ※19 DVD/CDドライブ(詳 個は別表(p.55)をご覧ください) フロッピーディスク ドライブ 内蔵ステレオスピーカ(1W+1W) 音源/サラウンド機能 不と一カ 内蔵ステレオスピーカ(1W+1W) 音源/サラウンド機能 のイヤレスLAN セレクションメニューにて選択可能 インテル・High Definition Audio準膜(最大192kHz/24ビット※22、ステレオPCM同時録音再生機能、再生機能)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ピームフォーミング) サウンドチップ RealTex社製 ALC269搭載								
ラレータ グラフィックスメモ メインメモリが2GBの場合:最大832MB※9 リ米8※18 メインメモリが4GBの場合:制1.最大1599MB※9 ドライブ ハードディスクドラ イブ※19 DVD/CDドライブ(詳 DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) [DVD-R/+R 2層書込み]※20※2* 組は別表(p.55)をご覧ください) フロッピーディスク ドライブ 内蔵ステレオスピーカ(1W+1W) 音源/サラウンド機能 インテルド High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ピット※22、ステレオPCM同時録音再生機能、再生機能)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング) サウンドチップ RealTek社製 ALC269搭載 LAN 1000BASE-TX/10BASE-TX/10BASE-TX/D (BASE-TX/D (BASE-TX/	グラフィックアクセ ラレータ			L ATL Badeon™ 3100 グラフィックス(AMD M780V チップセットに	7蔵)			
グラフィックスメモ メインメモリが2GBの場合:最大832MB※9				THE MADE OF THE PARTY OF THE PA	3100)			
ドライブ ハードディスクドラ セレクションメニューにて選択可能 イブ※19 DVD/CDドライブ(詳 DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW) [DVD-R/+R 2層書込み] ※20※2 短ください) フロッピーディスク セレクションメニューにて選択可能 ドライブ 内蔵ステレオスピーカ(1W+1W) 音源 / サラウンド機能 インテル* High Definition Audio 準拠(最大192kHz/24ビット※22、ステレオPCM同時録音再生機能、月生機能)、イク機能(ノイズ抑制)音響エコーキャンセル、ビームフォーミング) サウンドチップ RealTek社製 ALC269搭載 1000BASE-T/10BASE-T/対のBASE-T/対のBASE-T/対のBASE-T/対のBASE-T/対のBASE-T/対のBASE-T/対のBASE-T/対のBASE-T/対のBASE-T/対のBASE-T/対のBASE-T/対の第インティグデバス 手書き入か※29/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備 ボクン ワンタッチスタートボタン搭載 Webカメラ セレクションメニューにて選択可能 ポインティグデバス 手書き入か※29/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備 ボタン ワンタッチスタートボタン搭載 Webカメラ セレクションメニューにて選択可能 ポインティグデバス 手書き入か※29/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備 アイク セレクションメニューにて選択可能 マイク セレクションメニューにて選択可能 マイク セレクションメニューにて選択可能 マイク セレクションメニューにて選択可能 フィク セレクションメニューにで選択可能 マイク オクス ステレオミニジャック×1 (マイク入カインピーダンス 32kΩ、入カレベル 100mVrms(マイクブースト有カメコ) ステレオミニジャック×1 (マイク入カインピーダンス 32kΩ、入カレベル 100mVrms(マイクブースト有カンルカ 32Ω ステレオミニジャック×1 (マイク入カインピーダンス 16~100Ω 「推奨32Ω」、出力電力 5m 32Ω スロット ファイン出力レビーグンス 16~100Ω 「推奨32Ω」、出力電力 5m 32Ω」 スロット メモリースティック PRO・HG デュオ)※35、xDピクチャーカード※33第34、メモリースティック PRO・HG デュオ)※35、xDピクチャーカード※33834、メモリースティック PRO・HG デュオ)※35、xDピクチャーカード※33834、メモリースティック PRO・HG デュオ)※35、xDピクチャーカード※33834、メモリースティック PRO・HG デュオ)※35、xDピクチャーカード※36目				メインメモリが2GBの場合:最大832MB※9				
ドライブ								
イブ※19	ドライブ			セレクションメニューにて選択可能				
DVD/CDドライブ(詳 細は別表(p.55)をご覧ください)								
細は別表(p.55)をご覧ください) フロッピーディスク セレクションメニューにて選択可能 ドライブ サウンド機能 スピーカ 内蔵ステレオスピーカ(1W+1W) 音源/サラウンド機能 インテル* High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※22、ステレオPCM同時録音再生機能、用生機能)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ピームフォーミング) 中のンドチップ RealTex社製 ALC269搭載		DVD/CDドライブ(詳 細は別表(p.55) をご 覧ください)		DVDスーパーマルチドライブ(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)[	OVD-R/+R 2層書込み1※20※21			
関ください) フロッピーディスク セレクションメニューにて選択可能 ドライブ クロッピーディスク セレクションメニューにて選択可能 ドライブ クロッピーディスク ヤンスとーカ(1W+1W) 音源 / サラウンド機能 インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※22、ステレオPCM同時録音再生機能、両生機能)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ピームフォーミング) サウンドチップ RealTek社製 ALC269搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 ワイヤレスLAN セレクションメニューにて選択可能 オーボード 本体一体型(キービッチ19mm※27、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキーイマウス セレクションメニューにて選択可能 ボインティングデバイス 手書き入力※29/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備 アクス セレクションメニューにて選択可能 ボインティングデバイス 手書き入力※29/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備 アクス セレクションメニューにで選択可能 セレクションメニューにで選択可能 マイク セレクションメニューにで選択可能 マイク セレクションメニューのWebカメラの選択により異なります セレクションメニューのWebカメラの選択により異なります セレクションメニューのWebカメラの選択により異なります オーディスプレイ ミニD-sub15ピン×1 LAN RJ45×1 サウンド関 マイク入 ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) ヘッドフォ ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出カインピーダンス 16~100Ω「推奨32Ω」、出力電力 5n 32Ω) ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) カード メモリー トリブルメモリースロット×1※32[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※33※34、メモリースティック PRO・HG デュオ)※35、xD・ピクチャーカード※36]								
プロッピーディスク ドライブ								
ドライブ				ヤレクションメニューにて選択可能				
サウンド機能								
音源/サラウンド機能 インテル® High Definition Audio準拠(最大192kHz/24ビット※22、ステレオPCM同時録音再生機能、再生機能)、マイク機能(ノイズ抑制、音響エコーキャンセル、ビームフォーミング) サウンドチップ RealTex社製 ALC269搭載 1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応 ワイヤレスLAN セレクションメニューにて選択可能 キーボード 本体一体型(キーピッチ19mm※27、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキーイマウス セレクションメニューにて選択可能 ボインティングデバイス 手書き入力※29/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備 ワンタッチスタートボタン搭載 Webカメラ セレクションメニューにて選択可能 マイク セレクションメニューにて選択可能 マイク セレクションメニューにて選択可能 ディスプレイ セレクションメニューのWebカメラの選択により異なります セレクションメニューのWebカメラの選択により異なります 4ピン×3 [USB 2.0] (パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※30) ディスプレイ ミニD-sub15ピン×1 LAN RJ45×1 サウンド関 マイク入 ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有は5mVrms)、パイアス電圧 2.5V) ヘッドフォン出力 ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω「推奨32Ω」、出力電力 5m32Ω) ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) カード メモリー トリブルメモリースロット×1※32 [SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※33※34、メモリースティック PRO・HG デュオ)※35、xD-ピクチャーカード※36]	サウンド機能							
再生機能)、マイク機能(ノイズ抑制) 音響エコーキャンセル、ビームフォーミング)   サウンドチップ   RealTek社製 ALC269搭載     LAN   1000BASE-T/100BASE-TX/10BASE-T対応     ワイヤレスLAN   セレクションメニューにて選択可能     マウス   セレクションメニューにて選択可能     ボインティングデバイス   手書き入力※29/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備     ボタン   ワンタッチスタートボタン搭載     Webカメラ   セレクションメニューにて選択可能     ボタン   ワンタッチスタートボタン搭載     Webカメラ   セレクションメニューにて選択可能     マイク   セレクションメニューのWebカメラの選択により異なります     USB   4ピン×3[USB 2.0] (パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※30)     ディスブレイ   ミニD-sub15ピン×1     LAN   RJ45×1     サウンド関   マイク入   ステレオミニジャック×1(マイク入カインピーダンス 32kΩ、入カレベル 100mVrms(マイクブースト有は5mVrms)、パイアス電圧 2.5V)     ヘッドフォ ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出カインピーダンス 16~100Ω [推奨32Ω]、出力電力 5m 32Ω)     ライン出力   ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)     カード   メモリー   トリブルメモリースロット×1※32[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※33※34、メモリースティ (メモリースティック PRO、HG デュオ)※35、xDピクチャーカード※36]			ウンド機能		ステレオPCM同時録音再生機能、MID			
### Phy								
通信機能		サウンドチ	ップ		-			
ワイヤレスLAN         セレクションメニューにて選択可能           入力装置         キーボード         本体一体型(キーピッチ19mm※27、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキーイマウス           ボインティングデバイス         事書き入力※29/ジェスチャー機能付きNXバッド標準装備           ボタン         ワンタッチスタートボタン搭載           Webカメラ         セレクションメニューにて選択可能           マイク         セレクションメニューのWebカメラの選択により異なります           VBB         4ピン×3[USB 2.0] (パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※30)           ディスプレイ         ミローSub15ピン×1           LAN         RJ45×1           サウンド関連         マイク入 カ※31         ステレオミニジャック×1(マイク入カインピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)           ヘッドフォ ン出力         ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω [推奨32Ω]、出力電力 5m2 (カッドフォン出力 ヘッドフォン出力 と共用(ライン出力 レベル 1Vrms)           カード         メモリー トリブルメモリースロット×1※32[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※33※34、メモリースティ(メモリースティック PRO・HG デュオ)※35、xD・ピクチャーカード※36]	诵信機能	_	-					
キーボード 本体一体型(キーピッチ19mm※27、キーストローク3.0mm)、JIS標準配列(87キー)、右コントロールキーイマウス セレクションメニューにて選択可能 ボインティングデバイス 手書き入力※29/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備 アクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 セレクションメニューにて選択可能 マイク セレクションメニューのWebカメラの選択により異なります セレクションメニューのWebカメラの選択により異なります セクションメニューのWebカメラの選択により異なります コイン セングションメニューのWebカメラの選択により異なります コイン セクションメニューのWebカメラの選択により異なります コイン スティスプレイ ミニロ・sub15ピン×1 ステレオミニジャック×1(マイク入カインピーダンス 32kΩ、入カレベル 100mVrms(マイクブースト有は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) ステレオミニジャック×1(マイク入カインピーダンス 32kΩ、入カレベル 100mVrms(マイクブースト有は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) コタロハ ファイカ コタロハ ファイカ コタロハ ファイカ コタロハ ファイカ コタロハ ファイカード スティカク PRO・オーカード(SDHCメモリーカード)※33※34、メモリースティクトの、メモリースティック PRO・HG デュオ)※35、xDピクチャーカード※36]	~_IH 10013D		AN					
マウス セレクションメニューにて選択可能 ポインティングデバイス 手書き入力※29/ジェスチャー機能付きNXパッド標準装備 ボタン ワンタッチスタートボタン搭載 Webカメラ セレクションメニューにて選択可能 マイク セレクションメニューにて選択可能 マイク セレクションメニューのWebカメラの選択により異なります セレクションメニューのWebカメラの選択により異なります サンス3[USB 2.0] (パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※30) ディスプレイ ミニD-sub15ピン×1 LAN RJ45×1 サウンド関 マイク入 ステレオミニジャック×1(マイク入カインピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有 は5mVrms)、パイアス電圧 2.5V) ヘッドフォ ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出カインピーダンス 16~100Ω「推奨32Ω」、出力電力 5m 32Ω) ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) カード メモリー トリプルメモリースロット×1※32[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※33※34、メモリースティ (メモリースティック PRO、メモリースティック PRO・HG デュオ)※35、xD・ピクチャーカード※36]	入力装置				別(87キー) 右コントロールキー付き			
ボインティングデバイス 手書き入力※29/ジェスチャー機能付きNXバッド標準装備 ボタン ワンタッチスタートボタン搭載 Webカメラ セレクションメニューにて選択可能 マイク セレクションメニューのWebカメラの選択により異なります  N部インター フェイス	, v, 13x i2				שנו דע בולבות אין ווכ			
ボタン ワンタッチスタートボタン搭載  Webカメラ セレクションメニューにて選択可能 マイク セレクションメニューのWebカメラの選択により異なります  USB 4ピン×3 [USB 2.0] (パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※30) フェイス ミニD-sub15ピン×1  LAN RJ45×1 サウンド関 マイク入 ステレオミニジャック×1 (マイク入カインピーダンス 32kΩ、入カレベル 100mVrms(マイクブースト有は5mVrms)、パイアス電圧 2.5V) ヘッドフォ ステレオミニジャック×1 (ヘッドフォン出カインピーダンス 16~100Ω 「推奨32Ω」、出力電力 5m 32Ω) ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) カード メモリートリブルメモリースロット×1※32 [SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※33※34、メモリースティ (メモリースティック PRO・HG デュオ)※35、xD-ピクチャーカード※36]			ガデバイフ					
Webカメラ         セレクションメニューにて選択可能           マイク         セレクションメニューのWebカメラの選択により異なります           M部インターフェイス         USB         4ピン×3[USB 2.0] (パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※30)           フェイス         ディスプレイ ミニシ・wb15ピン×1           LAN         RJ45×1           サウンド関連         マイク入 ステレオミニジャック×1(マイク入カインビーダンス 32kΩ、入カレベル 100mVrms(マイクブースト有は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)           ヘッドフォ ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出カインビーダンス 16~100Ω [推奨32Ω]、出力電力 5m2的 32Ω)           ライン出力 32Ω)         ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms)           カード         メモリースコット×1※32[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※33※34、メモリースティック PRO・HG デュオ)※35、xD・ピクチャーカード※36]			221CIA					
マイク セレクションメニューのWebカメラの選択により異なります  N部インター フェイス USB 4ピン×3[USB 2.0] (パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※30) ディスプレイ ミニD-sub15ピン×1 LAN RJ45×1 サウンド関 マイク入 ステレオミニジャック×1(マイク入カインピーダンス 32kΩ、入カレベル 100mVrms(マイクブースト有は5mVrms)、パイアス電圧 2.5V) ヘッドフォ ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出カインピーダンス 16~100Ω「推奨32Ω」、出力電力 5m 32Ω) ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) カード メモリー トリプルメモリースロット×1※32[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※33※34、メモリースティック PRO・HG デュオ)※35、xDピクチャーカード※36]			-					
外部インター フェイス USB 4ピン×3 [USB 2.0] (パソコン本体左側面の端子にパワーオフUSB充電機能付き※30) ディスプレイ ミニD-sub15ピン×1 RJ45×1 サウンド関 マイク入 力※31 は5mVrms)、パイアス電圧 2.5V) ヘッドフォ ン出力 32Ω) ライン出力 ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω [推奨32Ω]、出力電力 5n 32Ω) ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) カード メモリー トリプルメモリースロット×1※32 [SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※33※34、メモリースティ (メモリースティック PRO、メモリースティック PRO・HG デュオ)※35、xD・ピクチャーカード※36]			-					
ディスプレイ ミニD-sub15ピン×1 LAN RJ45×1 サウンド関 マイク入 カ※31 は5mVrms)、パイアス電圧 2.5V) ヘッドフォ ステレオミニジャック×1(マイク入カインピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有 は5mVrms)、パイアス電圧 2.5V) ハッドフォ ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出カインピーダンス 16~100Ω「推奨32Ω」、出力電力 5m 32Ω) ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) カード メモリー トリプルメモリースロット×1※32[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※33※34、メモリースティック PRO・HG デュオ)※35、xDピクチャーカード※36]					機能付き※20)			
LAN RJ45×1 サウンド関マイク入 ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有連 カ※31 は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V) ヘッドフォ ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16~100Ω「推奨32Ω」、出力電力 5m 32Ω) ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) カード メモリー トリブルメモリースロット×1※32[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※33※34、メモリースティノスロット カード (メモリースティック PRO、メモリースティック PRO・HG デュオ)※35、xD・ピクチャーカード※36]					対明に17 0/ 200/			
サウンド関 マイク入 ステレオミニジャック×1(マイク入力インピーダンス 32kΩ、入力レベル 100mVrms(マイクブースト有 油	7117		1					
連 カ※31 は5mVrms)、バイアス電圧 2.5V)			I		1 100			
ヘッドフォ ステレオミニジャック×1(ヘッドフォン出力インピーダンス 16 ~ 100Ω 「推奨32Ω」、出力電力 5n 32Ω) ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) カード メモリー トリブルメモリースロット×1※32[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※33※34、メモリースティスロット カード (メモリースティック PRO、メモリースティック PRO・HG デュオ)※35、xD-ピクチャーカード※36]					ル I UUMVrms(マイクフースト有効問			
ン出力 32Ω) ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) カード メモリー トリブルメモリースロット×1※32[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※33※34、メモリースティ スロット カード (メモリースティック PRO、メモリースティック PRO・HG デュオ)※35、xD-ピクチャーカード※36]		連			000 [##0000]			
ライン出力 ヘッドフォン出力と共用(ライン出力レベル 1Vrms) カード メモリー トリブルメモリースロット×1※32[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※33※34、メモリースティ スロット カード (メモリースティック PRO、メモリースティック PRO・HG デュオ)※35、xD・ピクチャーカード※36]			1		UUΩ   推奨32Ω ]、出力電力 5mW			
カード メモリー トリブルメモリースロット×1※32[SDメモリーカード(SDHCメモリーカード)※33※34、メモリースティスロット カード (メモリースティック PRO、メモリースティック PRO・HG デュオ)※35、xD・ピクチャーカード※36]								
スロット カード (メモリースティック PRO、メモリースティック PRO-HG デュオ)※35、xD-ピクチャーカード※36]			+					
		1	1. – -					
PCカード ExpressCard/54(ExpressCard/34対応)×1(ExpressCard <sup>™</sup> Standard Release 1.1準拠)		スロット						
			PCカード	ExpressCard/54(ExpressCard/34対応)×1(ExpressCard™ Stan	dard Release 1.1準拠)			

フレーム型番		PC-GL70ZT6AE PC-GL70ZU6AE	PC-GL642T6AE PC-GL642U6AE	PC-GL52TT6AE PC-GL52TU6AE			
		PC-GL70ZV6AE PC-GL70ZW6AE	PC-GL642V6AE PC-GL642W6AE	PC-GL52TV6AE PC-GL52TW6AE			
		PC-GL70ZT6GE PC-GL70ZU6GE	PC-GL642T6GE PC-GL642U6GE	PC-GL52TT6GE PC-GL52TU6GE			
		PC-GL70ZV6GE PC-GL70ZW6GE	PC-GL642V6GE PC-GL642W6GE	PC-GL52TV6GE PC-GL52TW6GE			
		PC-GL70ZT6DE PC-GL70ZU6DE	PC-GL642T6DE PC-GL642U6DE	PC-GL52TT6DE PC-GL52TU6DE			
				PC-GL52TV6DE PC-GL52TW6DE			
				PC-GL52TT6YE PC-GL52TU6YE			
				PC-GL52TV6YE PC-GL52TW6YE			
				PC-GL52TT6LE PC-GL52TU6LE			
			PC-GL642V6LE PC-GL642W6LE	PC-GL52TV6LE PC-GL52TW6LE			
FeliCaポート		搭載(Version 1.0)					
外形寸法	本体(突起部除く)	310(W)×235(D)×31.0~36.					
		約204.3(W)×51.9(D)×24.4(F					
	ACアダプタ	約127.0(W)×51.0(D)×30.0(F	H)mm				
質量	本体(標準バッテリ	1					
	パック含む)(リチウム						
	イオン)※46						
	マウス	約80g					
		約350g					
	ACアダプタ※37	約360g					
バッテリ駆動時	標準※46	約4.2時間	約3.8時間	約3.9時間			
間※38※39							
バッテリ充電時	標準※46	約4.1時間/約4.1時間					
間(電源ON時/							
OFF時)※38							
電源※40※41		リチウムイオンバッテリ(DC10.8V、Typ.5800mAh※42)またはACアダプタ(AC100~240V±10%、					
		50/60Hz)					
	標準※46 / 最大	約26W / 約75W	約25W /約75W	約23W /約75W			
省エネ法に基づくエネルギー消費効率※43		I区分 0.0011(AA)	I区分 0.0010(AA)	I区分 0.0011(AA)			
電波障害対策		VCCI ClassB					
温湿度条件		5~35℃、20~80%(ただし結露しないこと)					
本体色		セレクションメニューにて選択可能					
ソフトウェアパック		セレクションメニューにて選択可能					
		(Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)選択時は、必ずミニマムソフトウェアパックとな					
主な添付品		Dst					
土は浴门品		ACアダプタ、マニュアル					

# ■セレクションメニュー(以下の各項目から 1 つ選択することで、仕様が異なります)

フレーム型番							PC-GL52TU6AE
					PC-GL642W6AE		
		PC-GL70ZT6GE	PC-GL70ZU6GE	PC-GL642T6GE	PC-GL642U6GE	PC-GL52TT6GE	PC-GL52TU6GE
		PC-GL70ZV6GE	PC-GL70ZW6GE	PC-GL642V6GE	PC-GL642W6GE	PC-GL52TV6GE	PC-GL52TW6GE
							PC-GL52TU6DE
		PC-GL70ZV6DE	PC-GL70ZW6DE	PC-GL642V6DE	PC-GL642W6DE	PC-GL52TV6DE	PC-GL52TW6DE
							PC-GL52TU6YE
							PC-GL52TW6YE
							PC-GL52TU6LE
		PC-GL70ZV6LE	PC-GL70ZW6LE	PC-GL642V6LE	PC-GL642W6LE	PC-GL52TV6LE	PC-GL52TW6LE
インストールOS	・サポートOS	いずれか選択可能					
		<ul> <li>Windows Vista</li> </ul>	<sup>®</sup> Home Premiun	n with Service P	ack 1 (SP1) 正規	版※1※2※3	
		· Windows Vista	<sup>®</sup> Business with	Service Pack 1	(SP1) 正規版※1	<b>%</b> 2	
		· Windows Vista	<sup>®</sup> Ultimate with	Service Pack 1	(SP1) 正規版※13	<b>%</b> 2	
メインメモリ	標準	いずれか選択可能		いずれか選択可能			
*5*7*8		· 2GB*9(DDR2	2 SDRAM/SO-	· 2GB * 9(DDR2	2 SDRAM/SO-DII	MM 1GB×2,PC	2-5300対応、デュ
		DIMM 1GB×2、	PC2-6400対応、	アルチャネル対応	芯)※6※10※12		
		デュアルチャネル	/対応)※10※12	· 4GB%9%11(	DDR2 SDRAM/S	SO-DIMM 2GB×	2、PC2-5300対
		· 4GB%9%11(E	DDR2 SDRAM/	応、デュアルチャ	ァネル対応)※6		
		SO-DIMM 2GB	×2、PC2-6400				
		対応、デュアルチ	ャネル対応)				
	スロット数	2スロット[空き:0]					
	最大容量	4GB % 11					
ドライブ	ハードディスクドラ	いずれか選択可能					
	イブ※19(詳細は別表	· 約250GB(Seria	al ATA、5400回	眃/分)			
	(p.56)をご覧ください)	・約320GB(Serial ATA、5400回転/分)					
		· 約320GB(Serial ATA、高速7200回転/分)					
		・約500GB(Seria	al ATA、5400回	眃/分)			
	フロッピーディスク	いずれか選択可能					
	ドライブ	・無し					
		· 3.5型(外付け)(USB接続)※45					
通信機能	ワイヤレスLAN	いずれか選択可能					
		・無し					
		· 高速Draft 11n対	旅ワイヤレスLAN:	本体内蔵※23※24	1*25*26(IEEE8	02.11n Draft 2.0	),IEEE802.11b/g
		準拠)					
	l	JAC/					

フレーム型番		PC-GL70ZT6AE PC-GL70ZU6AE PC-GL642T6AE PC-GL642U6AE PC-GL52TT6AE PC-GL52TU6AE						
		PC-GL70ZV6AE PC-GL70ZW6AE PC-GL642V6AE PC-GL642W6AE PC-GL52TV6AE PC-GL52TW6AE						
		PC-GL70ZT6GE PC-GL70ZU6GE PC-GL642T6GE PC-GL642U6GE PC-GL52TT6GE PC-GL52TU6GE						
		PC-GL70ZV6GE PC-GL70ZW6GE PC-GL642V6GE PC-GL642W6GE PC-GL52TV6GE PC-GL52TW6GE						
		PC-GL70ZT6DE PC-GL70ZU6DE PC-GL642T6DE PC-GL642U6DE PC-GL52TT6DE PC-GL52TU6DE						
		PC-GL70ZV6DE PC-GL70ZW6DE PC-GL642V6DE PC-GL642W6DE PC-GL52TV6DE PC-GL52TW6DE						
		PC-GL70ZT6YE PC-GL70ZU6YE PC-GL642T6YE PC-GL642U6YE PC-GL52TT6YE PC-GL52TU6YE						
		PC-GL70ZV6YE PC-GL70ZW6YE PC-GL642V6YE PC-GL642W6YE PC-GL52TV6YE PC-GL52TW6YE						
		PC-GL70ZT6LE PC-GL70ZU6LE PC-GL642T6LE PC-GL642U6LE PC-GL52TT6LE PC-GL52TU6LE						
		PC-GL70ZV6LE PC-GL70ZW6LE PC-GL642V6LE PC-GL642W6LE PC-GL52TV6LE PC-GL52TW6LE						
入力装置	マウス	いずれか選択可能						
		・無し						
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※28)(モカ)※本体色「モカレイヤード」選択時のみ						
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※28)(ピンク)※本体色「ピンクレイヤード」選択時のみ						
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※28)(ホワイト)※本体色「モノトーン」選択時のみ						
		・USBレーザーミニマウス(横スクロール機能付き※28)(オレンジ)※本体色「アクティブオレンジ」選択時のみ						
	Webカメラ	いずれか選択可能						
		<ul><li>無し</li></ul>						
		・有効画素数198万画素(総画素数212万画素、マクロ機能)本体内蔵						
	マイク	Webカメラ選択の場合						
		・2マイクアレイ(ノイズ抑制、ビームフォーミング)						
本体色		いずれか選択可能						
		・モカレイヤード						
		・ピンクレイヤード						
		・モノトーン						
		・アクティブオレンジ						
主なソフトウェス	ア	いずれか選択可能						
		· 無し						
		· Microsoft® Office Personal 2007※44						
		· Microsoft® Office Personal 2007 with Microsoft® Office PowerPoint® 2007**44						
ソフトウェアパック		Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)選択時を除き、いずれか選択可能						
		・標準ソフトウェアパック						
		・ミニマムソフトウェアパック						
		(Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1)選択時は、必ずミニマムソフトウェアパックと						
		なります)						

上記の内容は本体のハードウェアの仕様であり、オペレーティングシステム、アプリケーションによっては、上記のハードウェアの機能をサポートしていない場合があります。

- ※ 1: 32ビット版、日本語版です。
- ※ 2: 添付のソフトウェアは、インストールされているOSでのみご利用できます。別売のOSをインストールおよびご利用することはできません。
- ※ 3: ネットワークでドメインに参加する機能はありません。
- ※ 4: システム負荷に応じて動作性能を切り換える機能です。
- ※ 5: 増設メモリは、PC-AC-ME042C(2GB、PC2-6400)を推奨します。
- ※ 6: 本体の仕様上メモリバス667MHz(PC2-5300)で動作します。
- ※ 7: 他社製の増設メモリの装着は、動作を保証するものではありません。他社製品との接続は各メーカにご確認の上、お客様の責任において行ってくださるようお願いいたします。
- ※ 8: グラフィックスメモリは、メインメモリを使用します。
  - 9: 出荷時のBIOS Setup Menuのグラフィックスメモリ設定値は128MBになります(256MB選択可)。
- ※ 10: 容量が異なるメモリを増設した場合は、少ないメモリに合わせた容量までデュアルチャネル動作となり、容量差分がシングルチャネル動作となります。
- ※ 11: 最大4GBのメモリを搭載可能ですが、PCIデバイスなどのメモリ領域を確保するために、すべての領域を使用することはできません。なお、 装置構成によってご利用可能なメモリ容量は異なります。
- ※ 12: 最大メモリ容量にする場合、本体に標準実装されているメモリを取り外して、別売の増設メモリ(2GB)を2枚実装する必要があります。
- ※ 13: ISO13406-2の基準にしたがって、副画素(サブピクセル)単位で計算しています。
- ※ 14:本体液晶ディスプレイの最大解像度より小さい解像度を選択した場合、拡大表示機能で画面全体に表示します。ただし、拡大表示によって 文字や線などの太さが不均一になることがあります。
- ※ 15: 液晶ディスプレイの最大解像度より大きい解像度を、液晶ディスプレイに表示することはできません。
- ※ 16: 1677万色表示は、グラフィックアクセラレータのディザリング機能により実現します。
- ※ 17: 本機のもつ解像度および色数の能力であり、接続するディスプレイ対応解像度、リフレッシュレートによっては表示できない場合があります。本体の液晶ディスプレイと外付けディスプレイの同時表示可能です。ただし拡大表示機能を使用しない状態では、本体液晶ディスプレイ全体には表示されない場合があります。また解像度によっては、外付けディスプレイ全体には表示されない場合があります。
- ※ 18: パソコンの動作状況により、使用可能なメモリ容量、グラフィックスメモリ容量が変化します。また本機のハードウェア構成、ソフトウェア 構成、BIOSおよびディスプレイドライバの更新によりグラフィックスメモリの最大値が変わる場合があります。搭載するメインメモリの容量によって利用可能なグラフィックスメモリの最大値は異なります。利用可能なグラフィックスメモリの最大値とは、OS上で一時的に使用する共有メモリやシステムメモリを含んだ最大の容量を意味します。
- ※ 19: 1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 20: DVD/CDドライブ使用中に、装置を大きく傾けたり、振ったりしないで下さい。DVDやCDなどのディスクにキズが付く場合があります。
- ※ 21: ドライブの電源ON/OFFを切りかえることができます。
- ※ 22: 量子化ビットやサンプリングレートは、OSや使用するアプリケーションなどのソフトウェアによって異なります。
- ※ 23: IEEE802.11n Draft 2.0およびIEEE802.11b/g準拠。ただし「IEEE802.11n Draft 2.0準拠」の表記は、他のIEEE802.11n Draft 2.0対応製品との接続性を保証するものではありません。

- ※ 24: IEEE802.11n Draft 2.0はWPA-PSK(AES)、WPA2-PSK(AES)対応、IEEE802.11b/gはWEP(64/128bit)、WPA-PSK(TKIP/AES)、WPA2-PSK(AES)対応。
- ※ 25: 理論上の最大通信速度は、送信が150Mbps、受信が300Mbpsですが、実際のデータ転送速度を示すものではありません。接続先の11n ワイヤレスLAN機器の仕様により、接続時の速度が異なります。
- ※ 26: IEEE802.11b/g(2.4GHz)とIEEE802.11a(5GHz)は互換性がありません。接続対象機器、電波環境、周囲の障害物、設置環境、使用状況、で使用のアプリケーションソフトウェア、OSなどによっても通信速度、通信距離に影響する場合があります。
- ※ 27: キーボードのキーの横方向の間隔。キーの中心から隣のキーの中心までの長さ(一部キーピッチが短くなっている部分があります)。
- ※ 28: スクロール機能は、使用するソフトウェアによって動作が異なったり、使用できないことがあります。
- ※ 29: 手書きには個人差がありますので、本機能は完全な変換を保証するものではありません。
- ※ 30: 動作確認済み機器に関しましては http://121ware.com/navigate/products/pc/connect/usb/list.html をご覧ください。
- ※ 31: パソコン用マイクとして市販されているコンデンサマイクやヘッドセットを推奨します。
- ※ 32: 各々同時に使用することはできません。「マルチメディアカード(MMC)」はご利用できません。すべてのメモリーカード、メモリーカード対応機器との動作を保証するものではありません。
- ※ 33: 「SDメモリーカード」、「SDHCメモリーカード」は、著作権保護機能(CPRM)に対応しています。
- ※ 34: 「SDIOカード」には対応しておりません。「miniSDカード」、「microSDカード」をご使用の場合には、SDカード変換アダプタをご利用ください。microSDカード→miniSDカード変換アダプタ→SDカード変換アダプタの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「miniSDカード」、「microSDカード」の取扱説明書をご覧ください。
- ※ 35: 「メモリースティック デュオ」をご使用の場合には、「メモリースティック デュオ」アダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)をご使用の場合には、「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)スタンダードサイズアダプターをご利用ください。「メモリースティック マイクロ」(M2)→「メモリースティック デュオ」アダプターの2サイズ変換には対応しておりません。詳しくは「メモリースティック デュオ」、「メモリースティック マイクロ」(M2)の取扱説明書をご覧ください。本機は4ビットバラレルデータ転送に対応しております。ただし、お使いのメモリーカードによっては読出し/書込みにかかる時間は異なります。「メモリースティック PRO-HG デュオ」の8ビットバラレルデータ転送には対応しておりません。著作権保護機能(マジックゲート)には対応しておりません。
- ※ 36: xD-ピクチャーカードの著作権保護機能には対応しておりません。
- ※ 37: 雷源コードの質量を除く。
- ※ 38: バッテリ駆動時間や充電時間は、ご利用状況によって記載時間と異なる場合があります。
- ※ 39: JEITAバッテリ動作時間測定法(Ver.1.0)に基づいて測定したバッテリ駆動時間です。詳しい測定条件は、インターネット(http://121ware.com/lavie/→各シリーズページ→「仕様」)をご覧ください。
- ※ 40: パソコン本体のバッテリなど各種電池は消耗品です。
- ※ 41: 標準添付されている電源コードはAC100V用(日本仕様)です。
- ※ 42: 公称容量(実使用上でのバッテリパックの容量)を示します。
- ※ 43: エネルギー消費効率とは、省エネ法で定める測定方法により測定した消費電力を省エネ法で定める複合理論性能で除したものです。2007年度基準で表示しております。省エネ基準達成率の表示語Aは達成率100%以上200%未満、AAは達成率200%以上500%未満、AAAは達成率500%以上を示します。
- ※ 44: Microsoft® Office 2007 Service Pack 1をインストール済み。マニュアル添付。
- ※ 45: 2モード(720KB/1.44MB)に対応しています(ただし、720KBのフォーマットは不可です)。
- ※ 46: メモリ2GB(1GB×2)、DVDスーパーマルチドライブ、ハードディスク約250GB(5400回転/分)の構成にて測定。

#### ■ DVD/CD ドライブ仕様一覧

ドライブ※1		DVDスーパーマルチドライブ
		(DVD-RAM/R/RW with DVD+R/RW)
		(バッファアンダーランエラー防止機能付き)[DVD-R/+R 2層書込み]
読出し	CD-ROM*2	最大24倍速
	CD-R	最大24倍速
	CD-RW	最大24倍速
	DVD-ROM	最大8倍速
	DVD-R	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW	最大8倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速
	DVD-R (2層)※5	最大6倍速
	DVD+R (2層)	最大6倍速
書込み/書換え	CD-R	最大24倍速
	CD-RW*3	最大10倍速
	DVD-R%4	最大8倍速
	DVD+R	最大8倍速
	DVD-RW%7	最大6倍速
	DVD+RW	最大8倍速
	DVD-RAM%8	最大5倍速※9
	DVD-R (2層)※6	最大4倍速
	DVD+R (2層)	最大4倍速

- ※ 1:使用するディスクによっては、一部の書込み/読出し速度に対応していない場合があります。
- ※ 2 : Super Audio CDは、ハイブリッドのCD Laverのみ読出し可能です。
- ※ 3: Ultra Speed CD-RWディスクはご使用になれません。
- ※ 4: DVD-Rは、DVD-R for General Ver.2.0/2.1に準拠したディスクの書込みに対応しています。

- ※ 5: 追記モードで記録されたDVD-R(2層)ディスクの読出しはサポートしておりません。
- ※ 6: DVD-R(2層)書込みは、DVD-R for DL Ver.3.0に準拠したディスクの書込みに対応しています。ただし、追記は未対応です。
- ※ 7: DVD-RWは、DVD-RW Ver.1.1/1.2に準拠したディスクの書換えに対応しています。
- ※ 8: DVD-RAM Ver.2.0/2.1/2.2 (片面4.7GB)に準拠したディスクに対応しています。また、カートリッジ式のディスクは使用できませんので、カートリッジなし、あるいはディスク取り出し可能なカートリッジ式でディスクを取り出してご利用ください。DVD-RAM Ver.1 (片面2.6GB)の読出し/書換えはサポートしておりません。
- ※ 9: DVD-RAM12倍速ディスクの書込みはサポートしておりません。

ハードディスク	ハードディ	スクドライ	゚ブ:セレク	約500GB(Serial ATA、	約320GB(Serial ATA、	約320GB(Serial ATA、	約250GB(Serial ATA、
ドライブ	ションメニュー※1		5400回転/分)	高速7200回転/分)	5400回転/分)	5400回転/分)	
	Windows®	Cドライブ/	標準ソフト	約83GB /約53GB			
	システムか	空き容量	ウェアパッ				
	ら認識され		クの場合※3				
	る容量※2		ミニマムソフ	約83GB / 約59GB			
			トウェアパッ				
			クの場合※4				
		Dドライブ/	標準ソフト	約365GB/約365GB	約197GB/約197GB		約132GB/約132GB
		空き容量	ウェアパッ				
			クの場合※3				
			ミニマムソフ	約365GB/約365GB	約197GB/約197GB		約132GB/約132GB
			トウェアパッ				
			クの場合※4				

- ※ 1:1GBを10億バイトで計算した場合の数値です。
- ※ 2:右記以外の容量は再セットアップ用領域として占有されます。
- ※ 3: Windows Vista® Ultimate with Service Pack 1 (SP1) 正規版、標準ソフトウェアバック、Microsoft® Office Personal 2007(SP1) 及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。
- ※ 4: Windows Vista® Business with Service Pack 1 (SP1) 正規版、ミニマムソフトウェアパック、Microsoft® Office Personal 2007 (SP1)及びMicrosoft® Office Personal With PowerPoint® 2007(SP1)の構成にて測定。



# LaVie LaVie Gシリーズを ご購入いただいたお客様へ

初版 2009年4月 NEC 853-810601-826-A Printed in Japan

NECパーソナルプロダクツ株式会社 〒141-0032 東京都品川区大崎一丁目11-1 (ゲートシティ大崎ウエストタワー) このマニュアルは、再生紙を使用しています。